

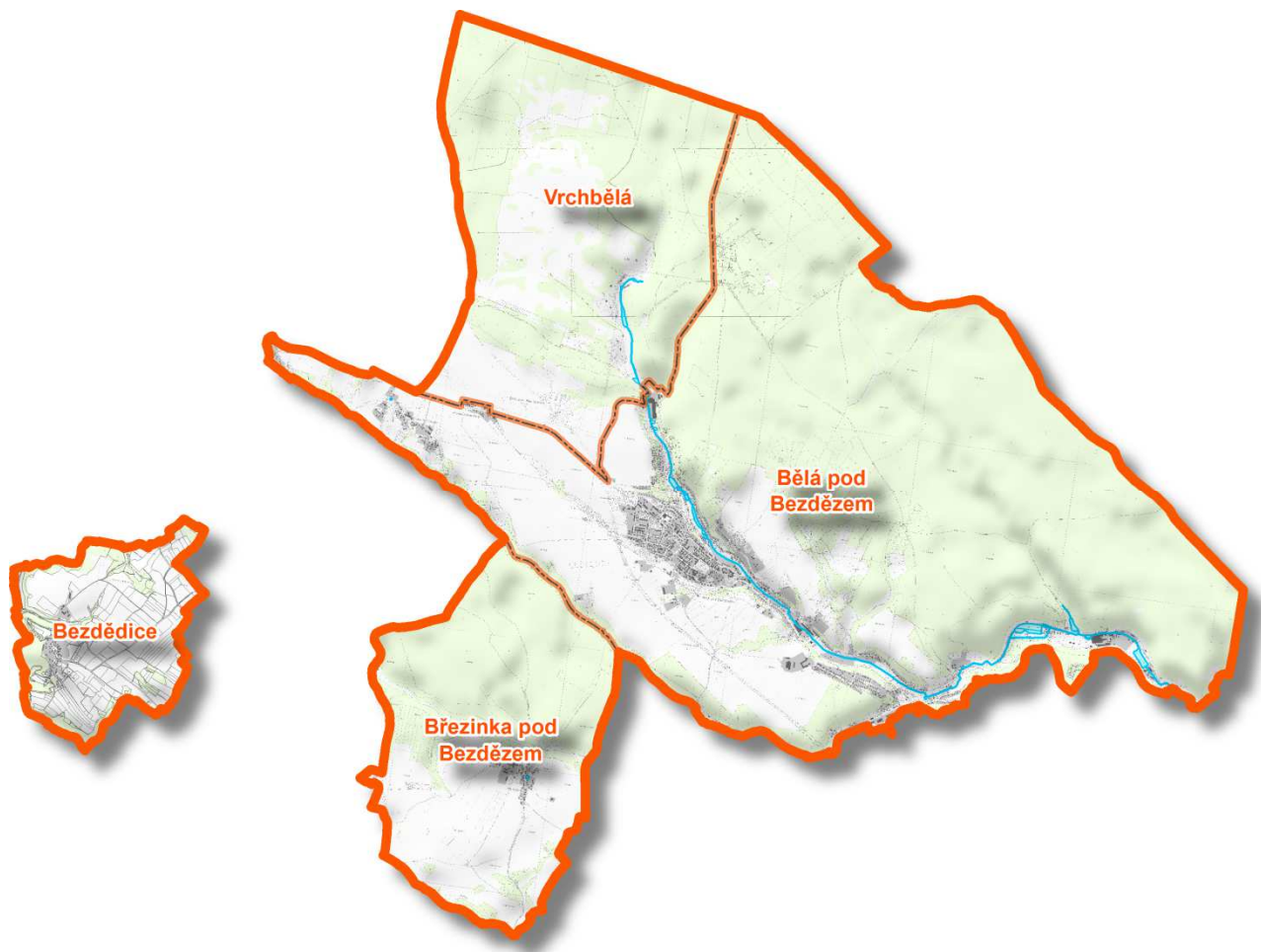
AF - CITYPLAN s.r.o.
Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4

ÚZEMNÍ PLÁN

BĚLÁ POD BEZDĚZEM –

UPRAVENÝ NÁVRH

PRO OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ



ČÁST I. – NÁVRHOVÁ ČÁST

Praha, leden 2017



A) Identifikační údaje

Objednateľ:

Městský úřad Bělá pod Bezdězem, Masarykovo náměstí 90, 294 21 Bělá pod Bezdězem
Zastoupený: Ing. Milanem Lomozem, starostou města

Zástupce ve věcech technických:
Stanislav Beran, vedoucí odboru VÚP

Určený zastupitel: Jitka Tošovská, místostarostka města

Pořizovatel:

Městský úřad Bělá pod Bezdězem

Pořizovatel dle § 24 zákona č. 183/2006 Sb.:
Ing. Renata Perglerová

Zhotovitel:

Společnost AF-CITYPLAN s.r.o., magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4

IČ: 47307218

Zastoupená ve věcech smluvních i ve věcech technických:
Ing. Petrem Košanem



Autorský tým:

Vedoucí projektant:

Ing. Ondřej Kyp, autorizovaný inženýr ČKAIT 0009592, AF-CITYPLAN s.r.o.

Urbanismus a architektura:

*Ing. arch. Ladislav Komrska, autorizovaný architekt ČKA 02 748 – A
Ing. Tomáš Duda, AF-CITYPLAN s.r.o.*

Doprava, technické vybavení území:

*Ing. Ondřej Kyp, autorizovaný inženýr ČKAIT 0009592, AF-CITYPLAN s.r.o.
Ing. Eva Göpfertová, AF-CITYPLAN s.r.o. (dopravní infrastruktura)
Ing. Jan Rambousek, AF-CITYPLAN s.r.o. (dopravní infrastruktura)
Ing. David Borovský, AF-CITYPLAN s.r.o. (energetika a technická infrastruktura)
Ing. Jana Caletková, Ph.D, AF-CITYPLAN s.r.o. (vodní hospodářství a technická
infrastruktura)
Ing. Petr Koblenc, AF-CITYPLAN s.r.o. (vodní hospodářství a technická infrastruktura)*

Životní prostředí, ÚSES, ochrana půdního fondu, civilní ochrana:

*Ing. Lucie Dalecká, AF-CITYPLAN s.r.o.
Ing. Jan Dřevíkovský, autorizovaný projektant ČKA pro ÚSES
Ing. Jana Gebhartová, AF-CITYPLAN s.r.o. (civilní ochrana)*

Spolupráce GIS:

Mgr. Pavel Kaňka, AF-CITYPLAN s.r.o.

**Vymezení pojmu:****Plochy s rozdílným způsobem využití:**

BH	-	plochy bydlení – hromadné
BI	-	plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské
BV	-	plochy bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické
RH	-	plochy hromadné rekreace
RI	-	plochy rodinné rekreace
RZ	-	plochy individuální rekreace – zahrádkářské osady
RX	-	plochy rekreace specifických forem
OV	-	plochy veřejné vybavenosti
OS	-	plochy pro tělovýchovu a sport
OH	-	plochy občanského vybavení – hřbitovy
PV	-	plochy veřejných prostranství - s převahou zpevněných ploch
PZ	-	plochy veřejných prostranství - s převahou nezpevněných ploch
SC	-	plochy smíšené obytné – v centrální zóně
SM	-	plochy smíšené obytné – městské
SV	-	plochy smíšené obytné – vesnické
DS	-	plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava
DX	-	plochy dopravní infrastruktury – lesní a polní cesty
DZ	-	plochy dopravní infrastruktury – drážní doprava
TI	-	plochy technické infrastruktury – inženýrské sítě
VL	-	plochy výroby a skladování – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl
VD	-	plochy výroby a skladování – plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby
VZ	-	plochy výroby a skladování – plochy pro zemědělskou a lesnickou výrobu
WT	-	plochy vodní a vodohospodářské
NZ.1	-	plochy zemědělské – orná půda
NZ.2	-	plochy zemědělské – trvalý travní porost
NL	-	plochy lesní
ZN	-	plochy zeleně – nezastavitelných soukromých zahrad
ZN.1	-	plochy zeleně – soukromé a vyhrazené
NS	-	plochy smíšené přírodní

Technická infrastruktura:

AD	-	autobusová doprava
ČOV	-	čistírna odpadních vod
ČS	-	čerpací stanice
DTS	-	distribuční stanice
STL	-	středotlaký plynovod
VN	-	vysoké napětí
VTL	-	vysokotlaký plynovod
ZVN	-	vedení el. energie se zvláště vysokým napětím

Environmentální jevy:

EVL	-	evropsky významná lokalita
CHKO	-	chráněná krajinná oblast
LBC	-	lokální biocentrum
LBK	-	lokální biokoridor
NATURA2000	-	soustava chráněných území podle směrnice č. 92/43/EHS a směrnice č. 79/409/EHS
NPP	-	národní přírodní památka
PO	-	ptačí oblast
PP	-	přírodní památka
PR	-	přírodní rezervace
RBC	-	regionální biocentrum
SEA	-	strategické posouzení koncepce z hlediska životního prostředí



ÚSES	-	územní systém ekologické stability
VKP	-	významný krajinný prvek
ZCHÚ	-	zvláště chráněná území

Legislativa, nadřazené dokumentace:

PÚR ČR	-	Politika územního rozvoje ČR
ZÚR	-	Zásady územního rozvoje

Ostatní:

CO	-	civilní ochrana
DTS	-	distribuční trafostanice
EO	-	ekvivalentní obyvatel
EU	-	Evropská unie
k.ú.	-	katastrální území
m.č.	-	místní část
MHD	-	městská hromadná doprava
MPZ	-	městská památková zóna
MK	-	místní komunikace
NKP	-	nemovitá kulturní památka
NO	-	nebezpečný odpad
OO	-	ostatní odpad
RD	-	rodinný dům
TS	-	trafostanice
ÚAP	-	územně analytické podklady
ÚP	-	územní plán
ÚP BPB	-	územní plán Bělá pod Bezdězem
ÚPNSÚ	-	územní plán sídelního útvaru
VPO	-	veřejně prospěšné opatření
VPS	-	veřejně prospěšná stavba
VPZ	-	vesnická památková zóna



Obsah výrokové části územního plánu:

Textová část:

A)	Identifikační údaje	1
B)	Obsah výrokové části územního plánu	5
1a)	Vymezení zastavěného území	8
1b)	Koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot	9
1c)	Urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně	13
1d)	Koncepce veřejné infrastruktury a dalšího občanského vybavení včetně podmínek pro jejich umísťování	22
1e)	Koncepce uspořádání krajiny včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochrana před povodněmi, rekreace, dobývání nerostů a podobně	25
1f)	Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití) pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (například výškové regulace zástavby, intenzity využití pozemků v plochách)	31
1g)	Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit	50
1h)	Vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo	53
1i)	Stanovení kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona	53
1j)	Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, zadání regulačního plánu v rozsahu podle přílohy č. 9, stanovení, zda se bude jednat o regulační plán z podnětu nebo na žádost, a u regulačního plánu z podnětu stanovení přiměřené lhůty pro jeho vydání	53
1k)	Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti	53
1l)	Vymezení ploch a koridorů, ve který je rozhodování o změnách v území podmíněno uzavřením dohody o parcelaci	54
1m)	Stanovení pořadí změn v území (etapizace)	55
1n)	Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části	55

**Grafická část:**

1a	Výkres základního členění území	1 : 10 000
1b1	Hlavní výkres	1 : 6 000
1b2	Koncepce dopravní infrastruktury	1 : 6 000
1b3	Koncepce technické infrastruktury - energetika a spoje	1 : 6 000
1b4	Koncepce technické infrastruktury - vodní hospodářství	1 : 6 000
1c	Výkres veřejných staveb, opatření a asanací	1 : 6 000

Seznam tabulek:

str.:

Tabulka 1 Struktura rozvojových ploch	15
Tabulka 2 Převodní tabulka (nové a původní značení ploch)	16
Tabulka 3 Souhrnný přehled rozvojových ploch.....	18
Tabulka 4 Přehled staveb dopravní infrastruktury.....	22
Tabulka 5 Nadregionální a regionální ÚSES.....	27
Tabulka 6 Lokální ÚSES.....	27
Tabulka 7 VPS dopravní infrastruktury	50
Tabulka 8 VPS technické infrastruktury - vodní hospodářství.....	51
Tabulka 9 VPO vodního toku Bělá.....	51
Tabulka 10 VPO - ÚSES.....	52
Tabulka 11 Plochy určené k dohodě o parcelaci.....	54



1a) Vymezení zastavěného území

Zastavěné území bylo vymezeno na základě aktuálních mapových podkladů a doplňujících průzkumů v terénu k 1.1.2015.

Zastavěné území je vyznačeno v těchto výkresech:

- 1a Výkres základního členění území
- 1b1 Hlavní výkres
- 1b2 Koncepce dopravní infrastruktury
- 1b3 Koncepce technické infrastruktury - energetika a spoje
- 1b4 Koncepce technické infrastruktury - vodní hospodářství
- 1c Výkres veřejných staveb, opatření a asanací
- 2a Koordinační výkres
- 2c Výkres předpokládaných záborů půdního fondu



1b) Koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot

b1) Koncepce rozvoje území obce

Obecně

Územní plán vymezuje městskou sídelní soustavu Bělá pod Bezdězem jako spojité území místních částí Vrchbělá, Vazačka, Bělá pod Bezdězem, Páterov, stabilizuje jejich vnitřní uspořádání a vytváří podmínky pro jejich vzájemné propojení do soustavy městotvorných funkcí propojených veřejným prostranstvím.

Územní plán stabilizuje a vymezuje dílčí rozvoj obcí Březinka a Bezdědice a prostor papírny Šubrtov

Územní plán akceptuje ostatní sídla v řešeném území jako stabilizovaná, respektuje jejich posici, funkci a význam a dále ji – s výjimkou dílčích úprav komunikačního systému – nerozvíjí.

Územní plán vymezuje rozvoj území nad platformou předchozího územního plánu sídelního útvaru Bělá pod Bezdězem, regulačním plánem pro rekreační chatovou oblast pod Šibeničním vrchem, urbanistickými studiemi obcí Bezdědice a Březinka a dalšími rozvojovými dokumenty města či rozvojovými dokumenty fyzických a právnických osob, které byly vedením města akceptovány. Územní plán respektuje výše uvedené rozvojové dokumenty a aplikuje je do své urbanistické koncepce.

Územní plán vymezuje nové rozvojové plochy na platformě reálné možnosti dopravní obslužnosti, technické vybavenosti, preferuje pozemky a zájmy města a doplňuje je vybranými podněty vlastníků pozemků a nemovitostí.

Územní plán stabilizuje resp. připojuje bývalý prostor sovětských okupačních vojsk Vrchbělá k sídelní struktuře města.

Bělá pod Bezdězem

Územní plán koncentruje další rozvoj území do Bělé pod Bezdězem a to kombinací těchto záměrů:

- vymezením více lokalit umožňující rozvoj bydlení v rodinných domech při využití potenciálu města z hlediska občanského vybavení, kultury, denní rekreace, posice a významu na rozvojové ose Mladá Boleslav – Česká Lípa z hlediska časové dostupnosti těchto sídel.
- úpravou silniční dopravy transitního významu s cílem postupného zklidnění komunikační osy města Tyršova – Mladoboleslavská,
- lokalizací průmyslových činností do lokality Vazačka s vytvořením veřejné infrastruktury pro rozvoj konkrétních investic,
- stabilizací historické zástavby a související zeleně na veřejných prostranstvích,

Územní plán vytváří sídelní strukturu při respektování deklarovaných urbanistických a přírodních hodnot území a limitů využití území. Územní plán akceptuje regulační plán Chatové oblasti Pod Šibeničním vrchem pro další rozhodování v tomto území.

Šubrtov

Územní plán vymezuje předpoklady pro využití – stabilizaci – znehodnoceného území při zachování potenciálu rozvoje papírny. Pohotovostní osada není dále rozvíjena, ÚP BPB vymezuje pouze nezbytnou novou přístupovou komunikaci.



Březinka

Územní plán vymezuje rozvoj obce pro bydlení v rodinných domech ve východní části obce akceptováním developerského záměru a vymezuje v této souvislosti veřejné prostranství okolo rybníka, které zprostředkuje pěší propojení nové zástavby a centra obce (návsi).

Územní plán předpokládá asanaci nefunkčního zemědělského areálu.

Územní plán vymezuje směrovou úpravu silnice BPB – Katusice a související úpravu obce v místně napojení.

Bezdědice

Územní plán stabilizuje původní zástavbu v centru obce. Rozvoj území je lokalizován mimo lokální horizont s cílem zachování charakteristické siluety obce v krajině. Další rozvoj je vymezen na platformě individuálních podnětů majitelů pozemků.

Hlínoviště

Územní plán vytváří podmínky na provedení severního silničního obchvatu silnice I/38 Předního Hlínoviště včetně návrhu cyklostezky Bělá pod Bezdězem – Hlínoviště.

Územní plán rozvíjí místní část Zadní Hlínoviště plochami smíšenými obytnými venkovskými, vloženými do charakteristické morfologie území tvořeného erozními depresemi.

Územní plán vymezuje v návaznosti na silniční obchvat společnou přístupovou komunikací obou místních částí Hlínoviště a dotuje ji novou plochou veřejných prostranství s možností lokalizace nových objektů veřejné infrastruktury.

Územní plán akceptuje návaznost zástavby v lokalitě nádraží Bezděz na zastavěné území sousední územní jednotky a v omezeném rozsahu umožňuje rozvoj ulicové zástavby.

Ostatní záměry

Územní plán akceptuje záměr Středočeského kraje na využití bývalého vojenského areálu pro volnočasové aktivity.

Územní plán vymezuje motokrosový areál mezi Zadním Hlínovištěm a Bezdězem při silnici I/38 za podmínky přístupu po stávajících místních komunikacích.

b2) Koncepce ochrany urbanistických hodnot

Územní plán vymezuje tyto urbanistické hodnoty a jejich ochranu:

Obecně

- objekty zapsané na seznamu nemovitých kulturních památek (NKP) jejich vymezením v koordinačním výkresu a jejich výčtem v odůvodnění územního plánu,
- veškeré kapličky, boží muka, křížky a další drobné objekty církevního významu v zastavěném území i ve volné krajině

Bělá pod Bezdězem

- prostor městské památkové zóny je chráněn překryvnou funkcí, vymezující hranici MPZ v kombinaci s podmínky prostorového uspořádání ploch smíšených obytných – v centrech [SC]. Územní plán chrání volné zahrady historického centra (zahrada katovny, zahrada fary) před novostavbami jejich vymezením jako zeleň nezastavitelných soukromých zahrad [ZN],
- hradební systém je chráněn požadavkem na zachování fragmentů středověkého opevnění včetně zákazu přístaveb k vnějším částem konstrukcí opevnění,
- ulicovou zástavbu města – uliční čáru, výšku a jednotu zástavby vymezeným požadavkem na prostorové uspořádání zástavby při změnách stávajících objektů či jejich nahradou novostavbami,



- parkovou zeleň v urbanistické struktuře historické zástavby jejím vymezením jako plochy veřejných prostranství - s převahou nezpevněných ploch [PZ],
- zalesněný svah mezi historickou částí města a údolnicí Bělé jeho vymezením jako plochy veřejných prostranství - s převahou nezpevněných ploch [PZ],
- dominantu vodárenské věže vymezením jejího okolí jako plochy veřejných prostranství - s převahou nezpevněných ploch [PZ] vč. sportovních hřišť, dětských hřišť a staveb, zajišťujících řádné užívání veřejného prostranství
- pietní prostor městského hřbitova včetně uplatnění zeleně v jeho bezprostředním okolí,
- charakteristické objekty města mimo NKP a MPZ:
 - sokolovnu,
 - kino,
 - budovu nádraží Bělá pod Bezdězem,
 - dům č.p. 679 v Mladoboleslavské ulici,
 - dům č.p. 867 v Pražské ulici,
 - dělnické domy v Lidové ulici,požadavkem na zachování charakteru těchto objektů a navazující zástavby při jakýchkoliv stavebních změnách.

Šubrov

- fragmenty průmyslové architektury původní stavby papírny s požadavkem na jejich ochranu resp. obnovu při jakýchkoliv stavebních úpravách souvisejících objektů

Březinka

- prostor vesnické památkové zóny je chráněn překryvnou funkcí, vymezující hranici MPZ v kombinaci s vymezeným požadavkem na prostorové uspořádání zástavby při změnách stávajících objektů či jejich nahradou novostavbami.
- prostor vodojemu jako charismatickou technickou památku požadavkem na zachování charakteru a vzhledu objektu při jakýchkoliv stavebních úpravách,
- veřejný prostor okolo vodní plochy ve východní části obce včetně parkové zeleně, stromů a budovy zděné trafostanice jeho vymezením jako veřejné prostranství obce spojujícího náves (VPZ) a budoucí obytnou zástavbu

Bezdědice

- centrum obce vymezením veřejného prostranství včetně parkové zeleně v kombinaci s vymezeným požadavkem na prostorové uspořádání zástavby při změnách stávajících objektů či jejich nahradou novostavbami.
- dominantní výraz historické zástavby obce na návrší vyloučením další zástavby, která by v dálkových pohledech měnila charakteristickou siluetu obce,
- dominantu vodárenské věže vymezením jejího okolí plochy s rozdílným způsobem využití, jejichž podmínky prostorového uspořádání neumožňují zvýšit stávající výškovou hladinu navazující zástavby,
- areál kostela sv. Václava včetně přístupové komunikace a části farské zahrady jako historický soubor vylučující stavební zásahy, které by měnily výraz stávající zástavby a navazujícího prostoru



Hlínoviště

- uspořádání vstupního prostoru do Zadního Hlínoviště s parkovou zelené, stromořadím, vodní plochou a pietním křížkem jako veřejný prostor bez možnosti jeho změn novými stavebními objekty,
- pietní prostor židovského hřbitova úpravou jeho okolí plochami nízké zeleně (trvalý travní porost),
- budova železniční stanice Bezděz s požadavkem na zachování charakteru objektu při jakýchkoliv stavebních změnách.

b3) Koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot:

Územní plán vymezuje tyto přírodní hodnoty a jejich ochranu:

- uspořádání krajiny – lesy, zemědělská půda je stabilizováno na platformě porovnání s historickými mapovými podklady s tím, že vzájemné posice – rozhraní v krajině – není územním plánem dotčeno, stabilizováno je vymezením ploch s rozdílným způsobem využití,
- morfologie terénu – erozní deprese, rokle a údolnice jsou akceptovány jako výraz jedinečného vývoje území spojujícího charakteristické geologické podloží s výrazným podílem člověka na proměnu kulturní krajiny. Veškeré tyto přírodní útvary jsou respektovány, stabilizovány prostřednictvím ploch s rozdílným způsobem využití,
- liniovou, doprovodnou zeleň jako předpoklad čitelnosti krajiny s cílem ochrany jejího spontánního výrazu, v odůvodněných případech je doplněna o návrhové plochy smíšené přírodní v kombinaci s umístěním územního systému ekologické stability,
- ochrana přírody a krajiny podle zvláštních předpisů akceptuje veškerá vymezení dle zákona a souvisejících právních předpisů či správních rozhodnutí: chráněná území systému Natura 2000 – evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblast (PO), zvláště chráněná území (ZCHÚ), chráněná krajinná oblast (CHKO), národní přírodní památka (NPP) a přírodní památka (PP). Přírodní hodnoty dále doplňují vyhlášené památné stromy, významné krajinné prvky (VKP),
- projev urbanizace Bělé pod Bezdězem z krajinné dominanty hradu Bezděz je posílen návrhovými plochami liniové zeleně včetně vložené funkce lokálního biokoridoru tak, aby tato zeleň vymezovala přechod zastavitelných ploch do volné krajiny,
- vysoký stupeň ekologické stability je podpořen návrhem soustavy ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně s vysokým podílem funkčních prvků či jejich částí.



1c) Urbanistická koncepce včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

c1) Urbanistická koncepce

Územní plán akceptuje a je pokračováním dosavadního rozvoje v území.

Územní plán Reviduje současný směr rozvoje ve smyslu přehodnocení účelnosti, posice a využití již vymezených rozvojových ploch, ve smyslu odstranění zjištěných závad v území a reaguje na nové podněty vyplývající z transformace bývalého vojenského prostoru Vrchbělá, analytické výstupy z rozboru udržitelného rozvoje ORP Mladá Boleslav, priorit Politiky územního rozvoje ČR a Zásad územního rozvoje Středočeského kraje.

Územní plán vytváří předpoklady pro stabilizaci sídelní struktury města Bělá pod Bezdězem založené na postupném odstranění transitní dopravy z vnitřní části města, reálném rozvoji průmyslových ploch v prostoru Vazačka a možnosti další obytné zástavby prostřednictvím individuálního bydlení v rodinných domech při využití veřejné infrastruktury města.

Územní plán jednoznačně preferuje rozvoj města Bělá pod Bezdězem a vymezuje 3 rozvojové lokality bydlení: Výsluní, Šestidomí a Sahara.

V odůvodněných případech územní plán vyžaduje zpřesnění rozvojových ploch zpracováním územní studie jako podkladu pro další rozhodování v území nebo dohodu o parcelaci: V případě ploch bydlení, ploch smíšených obytných a ploch občanského vybavení bude souvisejícím výstupem vymezení a umístění požadovaného podílu ploch veřejných prostranství.

Součástí ÚP je Regulační plán pro rekreační chatovou oblast pod Šibeničním vrchem.

Územní plán vymezuje přiměřený (omezený) rozvoj residenčních ploch ostatních obcí – Březinka, Bezdědice a Hlínoviště.

Územní plán vytváří předpoklady pro stabilizaci dalších ploch zastavěného území bez dalšího rozvoje.

Nedílnou složkou urbanistické koncepce je užívání veřejného prostoru a zajištění přístupnosti navazující krajiny pro denní rekreaci obyvatel.

Územní plán vytváří rovnovážný stav mezi urbanizací území a ochranou přírody a krajiny důslednou aplikací zákonné ochrany území, vymezeným územním systémem ekologické stability a vymezením podmínek využití ploch s rozdílným způsobem využití, vytvářejících prostor mimo zastavěné území a rozvojové plochy.

Bělá pod Bezdězem

Územní plán akceptuje zásadní zklidnění města po realizaci silničního obchvatu silnice I/38 a navrhuje další vyloučení transitní dopravy prostřednictvím nového propojení silnice I/38 a III/235 přemostěním údolnice Bělé.

Územní plán stabilizuje bývalý prostor sovětských okupačních vojsk ve Vrchbělé: Přebírá areál volného času Středočeského kraje a vymezuje v jeho návaznosti do údolnice Bělé rozvojové plochu bydlení Bl-14 založenou na využití stávající technické infrastruktury.

Územní plán vytváří předpoklady pro ochranu historické části města jako nositele urbanistických a architektonických hodnot. Předpokládá minimální změny formou změn staveb při zachování tvaru a uspořádání stávající zástavby. Územní plán požaduje ochranu hradebního systému před postupným znehodnocováním. Volné zahrady v historickém jádru (zahrada u katovny a u fary) nelze zastavět.

Ulicové uspřádání centrální části města je základní urbanistickou hodnotou města a územní plán obsahuje nástroje pro jeho ochranu.



Územní plán předpokládá vytvoření souvisle urbanizovaného území v údolnici Bělé od rozvojových ploch lokality bydlení Vrchbělá ke stabilizaci rekreačního areálu Páterov v jižní části údolnice. Urbanistická koncepce vytváří podmínky pro obytné území v kombinaci s plochami individuální rekreace, přičemž tato forma zástavby respektuje vymezené záplavové území řeky Bělá Q100. Územní plán akceptuje v ose údolnice stávající zástavbu: rekreační areál Slon, v jižní části průmyslový areál. Územní plán akceptuje transformaci nefunkčního dřevozpracujícího závodu na plochu občanského vybavení OV-4 a vyplňuje proluky zastavěného území dílčími rozvojovými plochami OV-2, Bl-12, Bl-13, Bl-23, Bl-29 a RI-1.

Územní plán zvyšuje retenční schopnost údolnice Bělé vymezením 4 vodních ploch s retenční funkcí WT-1 až WT-4

Územní plán preferuje rozvoj ploch výroby a skladování v areálu Vazačka urbanizací prostoru mezi severní částí města a stávajícím severozápadním vyústěním města – ul. Vrchlického a to plochami VL-1 a VL-10 a využívá již realizovanou přístupovou komunikaci včetně okružní křižovatce na Vrchlického ulici.

Územní plán využívá tuto křižovatku pro připojení ploch občanského vybavení OV-1 a OV-3 a plochu SM 4 a preferuje zde umístění veřejné či komerční vybavenosti typu supermarketu či umístění provozoven veřejných služeb. Součástí řešení prostoru je rozšíření stávajícího kempu plohou RH – 1.

Územní plán vyplňuje enklávy nevyužitelné zemědělské půdy při silnici I/38 na rozšíření výrobního závodu Atmos (plocha VL-3) a stávajících ploch bydlení Bl-19 včetně izolačního pásu zeleně NS-5, vloženého k silnici I/38.

Územní plán rozvíjí městskou sídelní strukturu podél ulice Mělnické – jejího připojení na silnici I/38 prostřednictvím ploch výroby a skladování VL-5 a VL-6, navazující zastavěné území s dominantní plochou o plochy bydlení Bl-20, Bl-21 a Bl-22, resp. plochu smíšenou obytnou SM-6. Součástí urbanistické koncepce je zakomponování souběžného pásu izolační zeleně vůči silnici I/38 a jejího využití pro vedení lokálního ÚSES.

Návrh ÚP v tomto prostoru kombinuje přechod přes silnici I/38 pro biokoridor a pro pěší komunikaci pokračující dále do Valdštejnského lesa k železniční zastávce Bělá pod Bezdězem – město.

Územní plán stabilizuje prostor nádraží Bělá pod Bezdězem a navazujících výrobních ploch s dílčím rozvojem logistického areálu plochou VL – 2.

Územní plán dále vyplňuje mezilehlý prostor I/38 město:

- plochou pro zahrádkovou osadu RZ-1,
- plochou bydlení Bl-11,
- plochami výroby a skladování VL-6 a VL-7.

Územní plán vymezuje plošný rozvoj bydlení v rodinných domech ve 3 lokalitách:

- lokalita Výsluní – plocha Bl-27
- lokalita Šestidomí – plochy Bl-4, Bl-25, Bl-26 a SM-3
- lokalita Sahara – plochy Bl-7, Bl-24, Bl-28 a Bl-30.

Šubrtov

Územní plán vytváří předpoklady pro stabilizaci lokality Šubrtov prostřednictvím ploch SM-2 a SM-3, které umožní odstranění zbytkových staveb a dalších konstrukcí a celkové uspořádání území při zachování potenciálu papírny. Rozvoj je koordinován a není v rozporu se záplavovým územím Bělé a vedením regionálního ÚSES.

Územní plán akceptuje rozsah zástavby v Pohotovostní osadě a tuto lokalitu dále nerozvíjí. Součástí urbanistické koncepce je vymezení nové – bezpečné – přístupové komunikace od silnice II/276 Bělá - Bakov

Březinka

Územní plán považuje stávající venkovské sídlo v rozsahu vesnické památkové rezervace za stabilizované.

Návrh ÚP navrhuje rozvoj obce ve východní části soustavou ploch bydlení BV-102, BV-103 a RI-101, které navazují na zastavěné území a zcelují je. Plochy budou k centru obce připojeny přes veřejné prostranství v prostoru rybníka. Rozvoj obce doplňuje plocha BV-101 v západní části obce mimo VPZ.



Součástí urbanistické koncepce je odstranění dopravní závady – stávající křížovatky silnic II/272 a III/27232, která připojuje obec. Pro nové směrové vedené této silnice se vymezuje plocha DS-102. Související plocha PV-102 je určena pro umístění zastávky resp. otočku AD.

Územní plán vytváří předpoklady pro asanaci devastovaného zemědělského areálu a jeho přeměnu na plochu smíšenou přírodní NS-101.

Bezdědice

Územní plán považuje stávající venkovské sídlo za stavebně stabilizované. Součástí urbanistických hodnot území je jeho silueta včetně stavebních dominant (vodojem, kostel sv. Václava) na lokálním horizontu. Územní plán v tomto prostoru vylučuje novou zástavbu.

Dílčí rozvoj obce navrhuje ÚP v severní části obce, výškově pod jádrovými plochami obce a to vymezením rozvojových ploch BV-201 a BV-202.

Územní plán řeší možnost legálního přístupu k plochám individuální rekreace na západní části obce a to vložením plochy DS-201 a související úpravy navazujícího lesního porostu.

Hlínoviště

Vymezením severního obchvatu Předního Hlínoviště dojde ke skokovému zkvalitnění bydlení v Předním Hlínovišti včetně zpětného využití původní (současné) silnice I/38 jako cyklostezku do Bělé.

Součástí obchvatu je společné připojení Předního a Zadního Hlínoviště.

Rozvoj Zadního Hlínoviště využívá příznivou polohu obce vůči Bělé a vyplňuje současnou sídelní strukturu plochami Bl-1, Bl-2, Bl-3, Bl-5, Bl-8, Bl-9, Bl-10, SV-1 a RI-3 v maximálním možném rozsahu při zachování erozních depresí a roklí jako deklarované přírodní hodnoty území.

Součástí urbanistické koncepce Zadního Hlínoviště jsou 2 plochy veřejných prostranství: Severní – funkční doplňuje rozvojová plocha PV-3 pro jižní – rozvíjející se část obce.

Prostor nádraží Bezděz

Součástí řešeného území je zastavěné území navazující na železniční stanici Bezděz. Územní plán akceptuje stabilizovaný prostor smíšeného venkovského bydlení a doplňuje je při SV hraně plochou Bl – 18 určenou pro jednostrannou ulicovou zástavbu rodinnými domy připojenými na stávající (upravenou) místní komunikaci.

V meziprostoru Zadní Hlínoviště – Bezděz je umístěna plocha hromadné rekreace RH-2, určená účelově pro motokrosový areál. Podmínkou provozu je příjezd přes místní část Bezděz (tj. mimo přímé napojení stávající účelové komunikace na silnici I/38) a vhodné uzavření areálu při splnění podmínek ochrany životního prostředí na propustnost území.

Ostatní

Územní plán akceptuje další solitérní stavby v území včetně jejich určení, umožňuje jejich rozvoj v rámci vymezeného zastavěného území.



c2) Vymezení rozvojových ploch

ÚP vymezuje rozvojové plochy dle těchto zásad:

- vymezením rozvojových ploch nevznikají nová sídla,
- rozvojové plochy navazují na zastavěné území,
- rozvojové plochy lze připojit na dopravní a technickou infrastrukturu obce v přiměřeném rozsahu podle specifických podmínek jednotlivých ploch.

Celková bilance:

Zastaviteľné plochy a plochy prestavby celkem:

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| - z toho uvnitř zastavěného území: | 205,0675 ha |
| - z toho mimo zastavěné území: | 17,3904 ha |
| | 222,4579 ha |

Tabulka 1 Struktura rozvojových ploch

využití rozvojové plochy	mimo ZÚ	uvnitř ZÚ	celkem
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	29,2455	7,5829	36,8284
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické [BV]	7,857		7,857
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	15,0604	1,2951	16,3555
plochy veřejné vybavenosti [OV]	3,0364	0,3841	3,4205
plochy veřejných prostranství - s převahou zpevněných ploch [PV]	0,8321	1,1886	2,0207
plochy hromadné rekreace [RH]	6,941		6,941
plochy rodinné rekreace [RI]	3,9522	0,4572	4,4094
plochy individuální rekreace – zahrádkářské osady [RZ]	2,2123		2,2123
plochy smíšené obytné – městské [SM]	33,6622	0,6042	34,2663
plochy smíšené obytné – vesnické [SV]	2,6951	0	2,6951
plochy výroby a skladování – plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby [VD]		0,1992	0,1992
plochy výroby a skladování – průmyslová výroba a sklad – lehký průmysl [VL]	56,5698		56,5698



využití rozvojové plochy		celkem
<i>plochy smíšené přírodní [NS]</i>		46,1025
<i>plochy vodní a vodohospodářské [WT]</i>		2,5802
Celkový součet		48,6827

Ve smyslu pokynů pořizovatele po společném jednání bylo provedeno zjednodušení značení (indexů) zastavitelných ploch takto:

Schéma indexů pro veřejné projednání ÚP BPB: XX-0000

- | | |
|-----|---|
| XX | - zkratka plochy s rozdílným způsobem využití dle kapitoly 1f) |
| 0 | - číselná řada pro město Bělá pod Bezdězem (všechny katastry) |
| 101 | - číselná řada pro místní část Březinka |
| 201 | - číselná řada pro místní část Bezdědice |

Tabulka 2 Převodní tabulka (nové a původní značení ploch)

<i>Nové značení ploch (pro veřejné projednání)</i>	<i>Původní značení ploch (pro společné jednání)</i>	<i>Nové značení ploch (pro veřejné projednání)</i>	<i>Původní značení ploch (pro společné jednání)</i>
BH-1	VRC-BH-1	NS-12	x
BI-1	BPB-BI-1	NS-13	x
BV-101	BRE-BI-1	NS-15	BPB-PZ-4
BV-102	BRE-BI-2	NS-16	BPB-PZ-2,3
BV-103	BRE-BI-3	NS-17	x
BI-11	BPB-BI-11	NS-2	VRC-ZO-2
BI-12	BPB-BI-12	NS-201	BEZ-NS-1
BI-13	BPB-BI-13	NS-3	VRC-ZO-3
BI-14	VRC-BI-1	NS-4	x
BI-16	BPB-BI-16	NS-5	BPB-NS-1
BI-17	BPB-BI-17	NS-6	x
BI-18	BPB-SM-4	NS-7	x
BI-19	BPB-BI-19	NS-8	x
BI-2	BPB-BI-2	NS-9	BPB-NS-3
BI-20	BPB-BI-20	OV-1	BPB-OK-1
BV-201	BEZ-BI-1	OV-2	BPB-OV-5
BV-202	x	OV-3	BPB-DS-5
BV-203	BEZ-BI-3	PV-1	BPB-PV-7
BI-21	BPB-BI-21	PV-101	x
BI-22	BPB-BI-22	PV-102	x
BI-23	x	PV-2	x



Nové značení ploch (pro veřejné projednání)	Původní značení ploch (pro společné jednání)	Nové značení ploch (pro veřejné projednání)	Původní značení ploch (pro společné jednání)
BI-24	BPB-BI-34	PV-3	BPB-PV-3
BI-25	BPB-BI-25	PV-4	x
BI-26	BPB-BI-26	RH-1	BPB-RH-1
BI-27	BPB-BI-27	RH-2	BPB-RX-1
BI-28	BPB-BI-33	RI-1	BPB-RI-3
BI-29	BPB-BI-29	RI-101	BRE-RI-1
BI-3	BPB-BI-3	RI-2	BPB-RI-2
BI-30	BPB-BI-31	RI-3	x
BI-31	x	RI-4	BPB-RI-4
BI-4	BPB-BI-4	RI-5	BPB-RI-5
BI-5	BPB-BI-5	RZ-1	BPB-RZ-1
BI-7	BPB-BI-7	SM-2	BPB-SM-2
BI-8	BPB-BI-8	SM-3	BPB-SM-3
BI-9	BPB-BI-9	SM-4	BPB-SM-8
DS-1	VRC-DS-1	SM-5	BPB-SM-5
DS-10	BPB-DS-10	SM-6	BPB-SM-6
DS-101	BRE-DS-1	SM-7	BPB-SM-7
DS-102	BRE-DS-2	SV-1	BPB-SV-1
DS-11	BPB-DS-20	SV-2	BPB-BI-10
DS-12	BPB-DS-23	VD-1	BPB-VD-1
DS-13	BPB-DS-13	VL-1	VRC-VL-1
DS-14	BPB-DS-14	VL-10	VRC-VL-4
DS-15	BPB-DS-15	VL-2	BPB-VL-2
DS-16	BPB-DS-16	VL-3	BPB-VL-3
DS-17	BPB-DS-1	VL-4	BPB-VL-4
DS-2	VRC-DS-2	VL-5	BPB-VL-5
DS-201	BEZ-DX-1	VL-6	BPB-VL-6
DS-3	BPB-DS-3	VL-7	BPB-VL-7
DS-4	BPB-DS-2	VL-8	VRC-VL-2
DS-5	x	VL-9	VRC-VL-3
DS-8	BPB-DS-8	WT-1	VRC-WT-3
DS-9	BPB-DS-9	WT-2	VRC-WT-4
NS-1	x	WT-3	VRC-WT-5
NS-10	BPB-ZO-1	ZN-104	x
NS-101	BRE-NZ-1.1		
NS-102	x		
NS-11	x		

Poznámka: x = nové rozvojové plochy vymezené po společném jednání



Tabulka 3 Souhrnný přehled rozvojových ploch

funkce	označení	pozice plochy		výměra v ha
		mimo ZÚ	uvnitř ZÚ	
Bělá pod Bezdězem				
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-1	1,2480		1,2480
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-2	0,2858		0,2858
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-3	0,5246		0,5246
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-4		0,4101	0,4101
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-5		0,1543	0,1543
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-7		0,5591	0,5591
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-8		0,7853	0,7853
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-9	0,7648		0,7648
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-11	2,9002		2,9002
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-12	0,4529		0,4529
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-13		0,2447	0,2447
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-16	3,4397		3,4397
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-17	0,5197		0,5197
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-18	1,2186		1,2186
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-19	2,2923		2,2923
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-20	2,4231		2,4231
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-21	0,1152	0,2884	0,4036
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-22	0,3942	0,7096	1,1039
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-23	0,1219	0,0867	0,2085
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-24	1,6397		1,6397
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-25	1,2502		1,2502
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-26	1,1800		1,1800
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-27	4,2700		4,2700
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-28/1	3,7409		3,7409
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-28/2	4,6190		4,6190
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-29	0,1008		0,1008
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-30	5,3414		5,3414
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-31		0,0987	0,0987
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-3	0,1196		0,1196
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-4		0,0981	0,0981
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-5	1,0116		1,0116
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-8		0,2274	0,2274
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-9	0,4114		0,4114
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-10	0,8511	0,0653	0,9164
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-11	1,6050	0,3452	1,9502
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-12		0,0717	0,0717
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-13		0,1604	0,1604
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-14	0,0174	0,1622	0,1796
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-15	0,8359		0,8359
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-16	1,7917		1,7917
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-17		0,1647	0,1647
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-4	0,4170		0,4170
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-5	0,4183		0,4183
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-6	1,4904		1,4904



funkce	označení	pozice plochy		výměra v ha
		mimo ZÚ	uvnitř ZÚ	
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-7	0,6244		0,6244
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-8	0,9624		0,9624
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-9	0,4998	0,1358	0,6356
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-10	3,5949		3,5949
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-11	0,0897		0,0897
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-12	4,5696		4,5696
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-13	0,0995		0,0995
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-15		0,3982	0,3982
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-16		1,2697	1,2697
plochy veřejné vybavenosti [OV]	OV-1	0,8064		0,8064
plochy veřejné vybavenosti [OV]	OV-2		0,3841	0,3841
plochy veřejné vybavenosti [OV]	OV-3	2,2300		2,2300
plochy veřejných prostranství - s převahou zpevněných ploch [PV]	PV-1	0,3256		0,3256
plochy veřejných prostranství - s převahou zpevněných ploch [PV]	PV-2	0,0262		0,0262
plochy veřejných prostranství - s převahou zpevněných ploch [PV]	PV-3	0,2590	1,1603	1,4193
plochy veřejných prostranství - s převahou zpevněných ploch [PV]	PV-4	0,0912		0,0912
plochy hromadné rekrece [RH]	RH-1	1,4978		1,4978
plochy hromadné rekrece [RH]	RH-2	5,4432		5,4432
plochy rodinné rekrece [RI]	RI-1	0,4750		0,4750
plochy rodinné rekrece [RI]	RI-2		0,2131	0,2131
plochy rodinné rekrece [RI]	RI-3		0,2440	0,2440
plochy rodinné rekrece [RI]	RI-4	1,3576		1,3576
plochy rodinné rekrece [RI]	RI-5	1,9226		1,9226
plochy individuální rekrece - zahrádkářské osady [RZ]	RZ-1	2,2123		2,2123
plochy smíšené obytné – městské [SM]	SM-2	3,9487		3,9487
plochy smíšené obytné – městské [SM]	SM-3	1,4695	0,0266	1,4961
plochy smíšené obytné – městské [SM]	SM-4	16,2890		16,2890
plochy smíšené obytné – městské [SM]	SM-5		0,5776	0,5776
plochy smíšené obytné – městské [SM]	SM-6	6,9194		6,9194
plochy smíšené obytné – městské [SM]	SM-7	5,0355		5,0355
plochy smíšené obytné – vesnické [SV]	SV-1	1,0585		1,0585
plochy smíšené obytné – vesnické [SV]	SV-2		1,6366	1,6366
plochy výroby a skladování – plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby [VD]	VD-1		0,1992	0,1992
plochy výroby a skladování – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl [VL]	VL-2	0,5026		0,5026
plochy výroby a skladování – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl [VL]	VL-3	0,7623		0,7623
plochy výroby a skladování – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl [VL]	VL-4	1,8077		1,8077
plochy výroby a skladování – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl [VL]	VL-5	5,7797		5,7797
plochy výroby a skladování – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl [VL]	VL-6	10,8315		10,8315
plochy výroby a skladování – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl [VL]	VL-7	9,7689		9,7689
plochy vodní a vodo hospodářské [WT]	WT-4	0,4607		0,4607
Bezdědice				
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické [BV]	BV-201	0,3175		0,3175
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické [BV]	BV-202	0,6707		0,6707
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické [BV]	BV-203	0,3544		0,3544
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-201	0,1578		0,1578



funkce	označení	pozice plochy		výměra v ha
		mimo ZÚ	uvnitř ZÚ	
Březinka pod Bezdězem				
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické [BV]	BV-101	0,1131		0,1131
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické [BV]	BV-102	4,3933		4,3933
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické [BV]	BV-103	2,0080		2,0080
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-101	0,1528		0,1528
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-102	0,3588		0,3588
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-101		2,2395	2,2395
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-102	1,7554		1,7554
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-103	0,4533		0,4533
plochy veřejných prostranství - s převahou zpevněných ploch [PV]	PV-101	0,0323	0,0283	0,0606
plochy veřejných prostranství - s převahou zpevněných ploch [PV]	PV-102	0,0978		0,0978
plochy rodinné rekreace [RI]	RI-101	0,1970		0,1970
Vrchbělá				
plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [Bl]	Bl-14	6,4214	4,2455	10,6669
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-1	2,9019		2,9019
plochy dopravní infrastruktury – silniční doprava [DS]	DS-2	4,8453		4,8453
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-1	0,9558		0,9558
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-2	5,1831		5,1831
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-3	0,9737		0,9737
plochy smíšené přírodní [NS]	NS-17	3,9540		3,9540
plochy výroby a skladování – průmyslová výroba a skladování – lehký průmysl [VL]	VL-1	16,0180		16,0180
plochy výroby a skladování – průmyslová výroba a skladování – lehký průmysl [VL]	VL-8	2,1707		2,1707
plochy výroby a skladování – průmyslová výroba a skladování – lehký průmysl [VL]	VL-10	8,9283		8,9283
plochy vodní a vodohospodářské [WT]	WT-1	0,8134		0,8134
plochy vodní a vodohospodářské [WT]	WT-2	0,6969		0,6969
plochy vodní a vodohospodářské [WT]	WT-3	0,6092		0,6092
součet		205,0675	17,3904	222,4579

c3) Vymezení ploch sídelní zeleně:

Územní plán akceptuje stávající skladebný charakter území z hlediska orné půdy, trvalých travních porostů (zemědělské půdy) a ploch lesa.

Územní plán vymezuje pro potřebu stabilizace spontánní zeleně plochy smíšené přírodní s využitím jako:

- prvky významných krajinných prvků ze zákona (meze)
- liniová zeleň podél komunikační sítě, vodních toků a terénních hran,
- zobrazení odchylky - skutečného tvaru vegetačního porostu vůči mapě katastru nemovitostí,
- návrhové plochy pro izolační zeleň
- návrhové plochy pro umístění nefunkčních částí územního systému ekologické stability.
- pietní ochrana hřbitova v Bělé pod Bezdězem.

Územní plán podchycuje parkovou zeleň sídel jako deklarovanou urbanistickou strukturu a chrání ji v rámci definovaných pravidel využití plochy veřejných prostranství - s převahou nezpevněných ploch [PZ].

V odůvodněných případech chrání územní plán deklarované urbanistické hodnoty sídelní struktury vymezením zahrad jako plochy smíšené obytné - zeleň nezastavitelných soukromých zahrad [ZN]. Prostřednictvím podmínek využití této plochy je zabráněno k umísťování staveb, které by narušily urbanistickou hodnotu v území, v případě Zadního Hlínoviště a zástavby v Bělé – Hlínovišské rokli ochranu území s rizikem náhlé povodně.



c4) Vymezení územní rezervy dalšího rozvoje:

Územní plán nevymezuje plochy územních rezerv.



1d) Koncepce veřejné infrastruktury včetně podmínek pro její umístování

d1) Dopravní infrastruktura

Z dopravního hlediska leží město na významné silnici I/38, která se napojuje u Mladé Boleslavi na rychlostní komunikaci R10 (Praha ↔ Turnov), resp. u Jestřebí na silnici I/9 (Mělník ↔ Česká Lípa). Trasa silnice I/38 dle ZUR je stabilizovaná. Původně byla trasa I/38 vedena přes město Bělá pod Bezdězem podél Masarykova náměstí. Přeložka silnice I/38 v dnešním stavu splňuje požadavky města na odvedení tranzitní dopravy mimo jeho zastavěné území a oddálení od stávající zástavby, což umožnilo jeho ucelený rozvoj. Území města je s okolními obcemi v řešeném území a mimo něj propojeno sítí silnic II. tříd (II/276, II/273 a II/272) a III. tříd, jejichž stav a návrhové parametry v mnoha úsecích nejsou uspokojivé.

Tabulka 4 Přehled staveb dopravní infrastruktury

Kód plochy	Popis
DS-1	propojení průmyslové oblasti Vazačka a sportovně rekreačního areálu Vrchbělá
DS-2	I/38 – obchvat Předního Hlínoviště (včetně úpravy křižovatky s účelovou komunikací vedoucí do Zadního Hlínoviště)
DS-3	nová lávka pro pěší přes I/38
DS-4	parkoviště u fotbalového hřiště (při ul. Hradební)
DS-5	úprava komunikace od křižovatky u I/38 směrem k Paninu Dvoru
DS-8	MK – rekonstrukce přístupové cesty u stávajícího bydlení pod hřbitovem
DS-9	I/38 x III/27235 spojnica do Plužné - úprava křižovatky
DS-10	MK – obslužná komunikace v navrhované lokalitě Horka
DS-11	III. třída – propojení I/38 x II/276 ↔ III/27235 směr Kuřívody
DS-12	Parkoviště u koupaliště v ulici Kuřívodská.
DS-13	úprava křižovatky Pražská (II/276) x Papírenská (II/276)
DS-14	úprava křižovatky Mladoboleslavská (II/276) x Pražská (II/276) x Nádražní (II/272)
DS-15	propojení nové komunikace DS-11 ke komunikaci v ulici U Sedřezy
DS-16	MK – nové napojení Pohotovostní osady na silnici II/276
DS-17	úprava křižovatky Tyršova (II/276) x Mělnická x Jateční
DS-101	dopravní propojka stávajících komunikací vedené plochou BV-103
DS-102	II/272 – úprava směrového vedení silnice s novým napojením Březinky
DS-201	MK – propojení objektů k bydlení v Bezdědicích na hlavní komunikaci
PV-1	propojení od ulice U Krupské silnice směrem na sever ↔ modrá turistická značka
PV-2	propojka od ulice U Dolce k návrhové ploše BI-17
PV-101	propojení návrhové plochy BV-102 na současnou komunikační strukturu
PV-102	rozšíření komunikace v Březince a vytvoření prostoru pro autobusovou dopravu

Ve městě není provozována MHD, dopravní obsluha je zajištěna linkami meziměstské dopravy, většinou s vazbou na krajské město, Českou Lípu, Mnichovo Hradiště, případně Mělník. Součástí Návrhu ÚP je řešení dopravy v klidu. Vzhledem k charakteru jednotlivých sídel se v současnosti s výjimkou samotného města Bělé pod Bezdězem doprava v klidu v podstatě neřeší. V rámci města Bělé pod Bezdězem je možnost veřejného parkování na Masarykově náměstí, v ulici Mělnická, Velenského. Odstavování vozidel je jinak řešeno v individuálních a řadových garážích, na komunikacích nebo na vlastních pozemcích. V obcích a osadách s individuální zástavbou rodinnými domy je odstavování vozidel realizováno převážně na vlastních pozemcích. Návrhu ÚP uvažuje nové plochy parkovišť.

Železniční doprava je v řešeném území zastoupena regionální tratí č.080 Bakov nad Jizerou – Jedlová. V rámci územního plánu jsou železniční doprava a její koridory považovány za stabilizované a nejsou navrženy jejich změny. Na železniční trať jsou napojeny vlečky, které jsou částečně využívány. Vlečka v areálu papíren v Šubrtově není využívána, vlečka v prostoru nádraží Bělá pod Bezdězem je



využívána a vlečková kolej v nádraží Bezděz (Hlínoviště) není využívána. Návrh ÚP respektuje ochranná pásmá dráhy.

V řešeném území se nenachází letiště. Ochranné pásmo letiště Mnichovo Hradiště zasahuje do řešeného území. V území se nenachází vodní tok, kde by byla provozována lodní doprava. Z tohoto důvodu není tento druh dopravy řešen.

Pěší doprava je poměrně významná na krátké vzdálenosti a v řešených obcích je tedy hojně využívána. Pěší doprava je asi nejvýznamnější ve městě Bělé pod Bezdězem, kde se nachází OV. Nejintenzivnější pěší trasy jsou v blízkosti zastávek hromadné dopravy a u významných cílů cest – škola, úřad, obchody, restaurace atd. Řešeným územím prochází několik cyklotras, propojují město Bělá pod Bezdězem s Bezdězem, Ralskem, Doksy - Máchovým jezerem a dalšími zajímavými místy v okolí. Nově je navržena cyklostezka propojující Bělou pod Bezdězem a Hlínoviště.

Návrh ÚP obsahuje jednoznačný požadavek, že veškerá napojení řešeného území budou realizována prostřednictvím stávajících připojení.

Návrh ÚP respektuje nutnost napojení rozvojových plocha na I/38 prostřednictvím stávajících napojení (VL-3, VL-4, VL-5, VL-6, VL-10).

Návrh ÚP respektuje zákon o pozemních komunikacích (zákon č. 13/1997 Sb.).

d2) Technická infrastruktura

Zásobování pitnou vodou

Provoz systému zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod je zajišťován společností VaK Mladá Boleslav, a.s., která je vlastníkem vodohospodářské infrastruktury. Zdrojem pitné vody v obci jsou podzemní vody: Hlučovské prameny, které jsou nadále rozváděny za pomocí čerpacích stanic a lokálních vodojemů rozvodnými řady. Napojení obyvatelstva na vodovodní síť je v obci cca 80%. Situace zásobování pitnou vodou je stabilizovaná.

Návrh ÚP potvrzuje rozmístění a charakter stávající vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Rozvojové plochy budou zásobovány stávajícími a nově vybudovanými zásobovacími řady. Nově vybudované zásobovací řady, které budou napojeny na stávající zásobovací řady, budou vedeny převážně ve stávajících či navržených uličních profilech.

- napojení rozvojových ploch v katastrálním území Bělá pod Bezdězem na stávající a nově navržené vodovodní řady, včetně doplnění čerpacích stanice v místech s nedostatečným tlakem. Budou provedeny i nezbytné rekonstrukce stávajících nevyhovujících řad z oceli a azbestocementu.
- napojení rozvojových ploch v katastrálním území Hlínoviště na stávající a nově navržené vodovodní řady
- napojení rozvojových ploch v katastrálním území Březinka na stávající a nově navržené vodovodní řady, včetně realizace nezbytných rekonstrukcí stávajících řad a objektů na síti. **Připojení konkrétních staveb na zastavitelných plochách BV-101, BV-102 a BV-103 na vodovodní síť je podmíněno dostatečnou kapacitou (zkapacitněním) vodojemu Březinka.**
- napojení rozvojových ploch v katastrálním území Bezdědice na stávající a nově navržené vodovodní řady, včetně nezbytných rekonstrukcí a oprav stávajících řad z litiny
- napojení rozvojových ploch v katastrálním území Vrchbělá na nově navržené vodovodní řady zásobované z místního zdroje, doplněné nezbytnou rekonstrukcí nevyhovující čerpací stanice

Návrh ÚP požaduje vymíštění (přeložení) všech prvků vodohospodářské infrastruktury určených k účelům zásobování pitnou vodou mimo zastavěný prostor a nadále zohlednění vedení vodohospodářské infrastruktury v rámci územních studií do prostor veřejně přístupných, nebo prostor dopravní infrastruktury.

Požární ochrana:

Vzhledem k technickým parametrům vodovodu nelze vodovod použít jako požární ve smyslu ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou. Vodu k hašení požáru lze odebírat z vodní nádrže Slon nebo vodoteče Bělá (Bělá pod Bezdězem) a vodních nádrží dalších místních částí Zadní Hlínoviště, Březinka a Bezdědice.

V případě instalace nových požárních hydrantů bude preferováno jejich nadzemní provedení.

Kanalizace



Územní plán stanovuje pro města Bělá pod Bezdězem a místní části Vrchbělá, Přední a Zadní Hlínoviště systém postupné transformace kanalizační sítě založené na stávající jednotné kanalizaci a centrální ČOV tyto zásady:

- kanalizace ve všech rozvojových lokalitách bude řešena jako oddílná
- kanalizace splašková bude realizována z kanalizační kameniny,
- při změnách stávajících objektů a areálů bude na stávající kanalizační systém připojena výhradně splašková kanalizace,
- v ul. Mladoboleslavská bude realizován nový řad dešťové kanalizace, na který budou postupně převedeny dešťové vody stávající zástavby.

Územní plán za tímto účelem vymezuje soustavu gravitační a výtlačné kanalizace, která převede splaškové vody z Předního a Zadního Hlínoviště a areálu Vazačka do kanalizačního řadu v údolnici Bělé

Územní plán akceptuje odvedení splaškových vod stávající a navrhované zástavby ostatního území do nepropustných bezodtokých jímek (žump) včetně vyvážení jejich obsahu do ČOV Bělá.

Nakládání s odpady

Ve městě se nenachází žádná skládka odpadů (OO, NO) ani jiné zařízení ke zneškodňování odpadů a Návrh ÚP na tomto stavu nic nemění. Městem je provozován sběrný dvůr v ul. Mělnická. V jednotlivých sídlech řešeného území se zejména v rámci ploch veřejných prostranství, i samotných obytných funkcí, nacházejí hnizda pro umístění kontejnerů na sběr tříděných odpadů, tento systém se doporučuje zachovat.

Zásobování plynem

V území jsou plynofikována pouze katastrální území Bělá pod Bezdězem a Vrchbělá. Plynofikace urbanizovaných částí zmíněných katastrálních území je provedena středotlakým rozvodem zemního plynu, připojeným na VTL regulační stanici v jižní části řešeného území.

Rozvojové plochy v dosahu stávajících STL rozvodů budou napojeny samostatnými přípojkami na přilehlé plynovody.

Pro případné zásobování rozvojových ploch v katastrálním území Vrchbělá a navazujících ploch v katastrálním území Bělá pod Bezdězem zemním plynem, je vymezena rezerva pro realizaci STL plynovodu odbočkou ze stávajícího, hlavního, zásobovacího STL plynovodu.

Pro případné zásobování rozvojových ploch v katastrálním území Bělá pod Bezdězem (kolem ulice Strmá) je vymezena rezerva pro realizaci STL plynovodu navazující na stávající rozvody.

Návrh ÚP potvrzuje rozmístění stávajících funkčních ploch, zařízení a koridorů distribuční soustavy zemního plynu.

Návrh ÚP respektuje stávající plynárenské zařízení včetně jejich ochranných a bezpečnostních pásem v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, energetickým zákonem.

Zásobování elektrickou energií

Hlavním napájecím bodem distribuční soustavy pro řešené území je rozvodna Mladá Boleslav z níž je vyvedeno samostatné venkovní nadzemní vedení VN 22 kV. Provozovatelem distribuční soustavy elektrické energie je ČEZ Distribuce, a.s. Na úrovni vysokého napětí je distribuční soustava provozována na napěťové hladině 22 kV. Zásobování elektrickou energií v řešeném území zajišťují rozvody VN, převážně realizována nadzemním venkovním vedením.

Rozvojové plochy v dosahu stávajících rozvodů VN 22 kV budou připojeny samostatnými přípojkami na tato vedení.

Rozvojové plochy v blízkosti stávajících distribučních trafostanic budou Připojena samostatným vedením VN 22 kV na tyto DTS.

Prestavová plocha SM-7 bude připojena na stávající vedení elektrické energie podél ulice Papírenská. V případě, že bude hodnota přípojného příkonu vyšší, než disponibilní kapacita zmíněného vedení bude plocha napojena samostatným kabelovým vedením VN 22 kV z blízké DTS.

Návrh územního plánu potvrzuje rozmístění stávajících funkčních ploch, zařízení a koridorů distribuční soustavy elektrické energie.



Zásobování teplem, telekomunikace a radiokomunikace, produktovody

V rámci Návrhu ÚP nejsou vymezeny plochy a koridory pro nové zdroje či rozvody tepla. Návrh ÚP potvrzuje rozmístění stávajících funkčních ploch, zařízení a koridorů telekomunikací a radiokomunikací s tím, že nové návrhy nejsou. Návrh ÚP potvrzuje rozmístění stávajících funkčních ploch, zařízení a koridorů telekomunikací a radiokomunikací s tím, že nové návrhy nejsou.

d3) Občanské vybavení

Územní plán akceptuje současný rozsah občanské vybavenosti z hlediska školství, zdravotnictví, sociální péče, státní správy, peněžnictví, sportu a rekreace jako dostačující pro deklarovaný rozvoj města a jeho samostatných částí a její koncentrace do města Bělá pod Bezdězem, popř. obce Březinka (mateřská škola).

Územní plán minimalizuje rozvoj ostatních místních částí s odkazem na závislost jejich obyvatel na poskytování občanského vybavené ve městě Bělá pod Bezdězem či dalších sídlech regionu.

Územní plán akceptuje rozsah obchodní sítě a služeb komunálního charakteru občanům. Umístění provozoven v parteru městské zástavby odpovídá koncepci smíšených ploch městského centra a přispívá ke stabilizaci pilíře soudržnosti udržitelného rozvoje území.

Územní plán umožňuje využití objektů nebo jejich částí dle parametrů podmínek ploch s rozdílným způsobem využití pro zřizování dalších provozoven obchodu a služeb živnostenského charakteru

Územní plán podporuje transformaci areálu zámku na kulturní zařízení města s nadmístním významem.

Územní plán akceptuje transformaci části bývalého vojenského území jako volnočasové centrum Středočeského kraje a nastavuje podmínky na jeho zapojení do urbanistické struktury města.



1e) 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 nerostných surovin

Koncepce uspořádání krajiny spočívá ve vymezení funkčních ploch nezastavěného území, přičemž jsou zohledněny hodnoty a limity využití území z hlediska ochrany přírody a krajiny, ochrany horninového a půdního prostředí. Koncepce krajiny navazuje na stabilizovanou a navrhovanou urbanistickou koncepcí a vytváří tak celkovou charakteristiku a krajinný ráz řešeného území. Plochy krajinné zeleně tak adekvátně navazují na plochy sídelní zeleně a dávají vznik plynulému přechodu zastavěného území a volné krajiny. Celý systém krajinné a sídlení zeleně je posílen vzájemně propojeným systémem ÚSES. ÚSES jako takový je překryvnou „hodnotou/limitou“ území bez specifického vylišení své vlastní funkce.

Na základě dostupných podkladů se nepředpokládá, že by předloženým Návrhem ÚP byla dotčena ochrana regionálních a nadregionálních prvků územního systému ekologické stability. Zpřesnění ploch ÚSES bylo provedeno autorizovaným projektantem ÚSES.

Návrhem rovněž nedojde k narušení ochrany zvláště chráněných území v kategorii přírodní rezervace a přírodní památky.

e1) Vymezení funkčních ploch

Nezastavěné území je tvořeno plochami s rozdílným způsobem využití následně, podrobná specifikace přípustného – neprípustného využití je popsána v příslušné kapitole:

- plochy vodní a vodohospodářské [WT]
- plochy zemědělské – orná půda [NZ.1]
- plochy zemědělské – trvalý travní porost [NZ.2]
- plochy lesní [NL]
- plochy smíšené přírodní [NS]

Do nezastavěného území lze v souladu s jeho charakterem umisťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, myslivost, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepší podmínky jeho využití pro účely rekrece a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra včetně oplocení, pokud jej charakter těchto zařízení vyžaduje.

e2) Prvky ochrany přírody a krajiny

V řešeném území se nacházejí prvky nadnárodní, zvláštní i obecné ochrany přírody a krajiny:

- mezinárodní ochrana přírody (lokality Natura 2000):
 - PO České Lípy – Dokeské pískovce a mokřady
 - EVL Kokořínsko
 - EVL Niva Bělé u Klokočky
 - EVL Valcha
 - EVL Bělá pod Bezdězem – zámek
 - EVL Paterovské stráně
- zvláštní ochrana přírody:
 - CHKO Kokořínsko – Máchův kraj
 - NPP Klokočka
 - PP Bělá pod Bezdězem - zámek
 - lokality výskytu zvláště chráněných druhů mezinárodního významu – Vrchbělá, Ralsko, jih.



- vyhlášené památné stromy
- obecná ochrana přírody a krajiny:
- VKP ze zákona – lesy, vodní toky, údolní nivy
- prvky nadregionálního, regionálního a lokálního ÚSES
- mimolesní zeleň

Uvedené hodnoty jsou v Návrhu ÚP chráněny stanovením podmínek ploch s rozdílným způsobem využití nebo jako překryvná funkce území (limit území) a rozvojové plochy tyto lokality respektují. Z hlediska krajinného rázu spadá řešené území do krajinných celků Ralsko a Mělnicko. Krajina a krajinný ráz je obecnou hodnotou území, která je posilována návrhem adekvátní urbanistické koncepce, doplněné o sídelní a mimosídelní zeleně. Pro zachování a podporu krajinného rázu jsou respektovány stávající hodnoty území a jsou dotvářeny pomocí dalších nástrojů včetně stanovených regulativ.

e3) Územní systém ekologické stability

V řešeném území se nacházejí všechny úrovně ÚSES. Lokalizace a označení prvků nadregionálního a regionálního ÚSES je převzato ze ZÚR Středočeského kraje. Tyto prvky jsou upřesněny a vymezeny, pokud to je možné na hranice parcel v souladu se současným stavem území. Lokální ÚSES je převzat z ÚAP a podkladů poskytnutých pořizovatelem (generel ÚSES, Hydropunkt a.s. Praha 1994, aktualizace Morávková, 2000). Některé prvky lokálního ÚSES jsou v Návrhu ÚP upraveny, případně doplněny v souladu se současným stavem území, se záměrem o zajištění funkčnosti ÚSES (alespoň v budoucnosti) a z důvodu splnění požadavků vyplývajících z metodiky ÚSES. Pro ÚSES jako takový není vymezováno samostatné funkční využití, ale je překryvnou „hodnotou/limitou“ území nad stávajícím stavem, příp. nad nově vymezenými plochami zeleně (např. NS).

Tabulka 5 Nadregionální a regionální ÚSES

Kód	Název	Stav/návrh (funkčnost)
Nadregionální biokoridory		
K 18	Kokořínský důl – Břehyně Pecopala	stav (funkční)
K 33	Břehyně Pecopala – Příhrazské skály	stav (funkční)
Regionální biokoridory		
RK 676	Bezděz – K 33	stav (funkční)
RK 677	Pankrác-Valdštejnsko – Čistecký důl	stav (funkční)
RK 678	Rečkov - Březinka	stav (funkční)
Regionální biocentra		
1239	Rečkov - Klokočka	stav (funkční)
1241	Čistecký důl	stav (funkční)
1242	Pankrác - Valdštejnsko	stav (funkční)

Tabulka 6 Lokální ÚSES

Kód	Stav/návrh (funkčnost)	Kód	Stav/návrh (funkčnost)
Lokální biokoridory			
21	stav (funkční)	28	stav (funkční)
22	stav (funkční)	29	stav (funkční)
23	stav (funkční)	30	stav (funkční)
41	stav (funkční)	34	stav (funkční)
43	návrh (část. funkční/nefunkční)	58	stav (funkční)
44	stav (funkční)	59	stav (funkční)



Kód	Stav/návrh (funkčnost)
45	návrh (část. funkční/nefunkční)
46	stav (funkční)
47	stav (funkční)
48	stav (funkční)
50	stav (funkční)
51	stav (funkční)
52	stav (funkční)
53	stav (funkční)
55	stav (funkční)
56	stav (funkční)
58	návrh (část. funkční/nefunkční)
59	stav (funkční)
60	stav (funkční)
61	stav (funkční)
62	stav (funkční)
63	stav (funkční)
64	stav (funkční)
65	stav (funkční)
66	stav (funkční)
76	stav (funkční)
80	návrh (část. funkční/nefunkční)
81	návrh (část. funkční/nefunkční)
84	stav (funkční)
85	návrh (část. funkční/nefunkční)
88	návrh (část. funkční/nefunkční)
96	stav (funkční)
10011	návrh (část. funkční/nefunkční)
10012	návrh (část. funkční/nefunkční)
10013	návrh (část. funkční/nefunkční)

Kód	Stav/návrh (funkčnost)
60	stav (funkční)
62	stav (funkční)
64	stav (funkční)
65	stav (funkční)
66	stav (funkční)
67	stav (funkční)
68	stav (funkční)
69	stav (funkční)
71	stav (funkční)
72	návrh (část. funkční/nefunkční)
73	stav (funkční)
74	stav (funkční)
78	stav (funkční)
79	stav (funkční)
80	stav (funkční)
98	stav (funkční)
102	stav (funkční)
103	stav (funkční)
104	stav (funkční)
106	stav (funkční)
107	stav (funkční)
109	stav (funkční)
111	stav (funkční)
11001	návrh (část. funkční/nefunkční)
11002	stav (funkční)
K18/003	stav (funkční)
K18/004	stav (funkční)
K18/005	stav (funkční)
K33/26	stav (funkční)
K33/27	stav (funkční)
K33/31	stav (funkční)
K33/32	stav (funkční)
K33/33	stav (funkční)

e4) Migracně významná území

Návrh ÚP Bělá pod Bezdězem respektuje migračně významná území, která zaujímají především souvislé lesní plochy.

e5) Protierozní opatření

V řešeném území Bělá pod Bezdězem převládají půdy náchylné k ohrožení větrnou a vodní erozí. Pouze zemědělská půda v k.ú. Březinka je výrazně ohrožena erozí větrnou. Protierozní opatření nejsou v území plošně samostatně navrhována, musí být součástí dopravních staveb nebo přímo řešení obhospodařování orné – zemědělské půdy. V rámci regulativů je umožněno taková opatření realizovat. Protierozní opatření dále spočívají ve funkčním a prostorovém uspořádání stávajících i návrhových ploch a



poté na technické realizaci naplnění funkčního využití území. Zachovány jsou plochy zeleně ve svazích, jako posila protierozních účinků především větrné eroze je možné považovat i návrh lokálního ÚSES na exponovaných plochách i podpora výsadby doprovodné zeleně podél komunikací.

e6) Plochy pro opatření proti povodním

Obec Bělá pod Bezdězem disponuje vypracovaným povodňovým plánem, který zohledňuje stanovenou aktivní záplavovou zónu území, Q_5 , Q_{20} a Q_{100} pro vodní tok Bělá. V rámci zpracovaného povodňového plánu jsou stanovena jednak místa omezující odtokové poměry a jednak objekty a místa v záplavovém území Bělé, která jsou přímo ohrožena danými rozlivy n-letých povodňových průtoků. V rámci přívalových dešťů je přímo zasažena komunikace procházející Vančerovou roklí.

S ohledem na protipovodňová opatření a zachování přirozených vazeb byly zachovány nivy veškerých vodotečí jako nezastavitelné včetně respektování vymezených ploch aktivní záplavové zóny a vymezených ploch k rozlivu stoleté vody.

Retenční a protipovodňová opatření byla posílena návrhem veřejně prospěšných opatření týkajících se třech průtočných nádrží v místní části Vrchbělá. V rámci uvedeného územní plán navrhoje provést průzkumy a rozbory z hlediska možné kontaminace matrice vody a zejména sedimentu nežádoucími látkami, následně odbahnění a odštězení veškerého rybničního podkladu resp. kompletní revitalizaci všech nádrží zahrnující sanaci břehů a renaturaci břehových porostů, včetně rekonstrukce technických objektů.

Kromě uvedených opatření bude realizována celá řada drobnějších zásahů jako opatření ke snížení odtoku a zvýšení retence vody z povodí, úprava koryt vodních toků přírodě blízkým způsobem, ochrana proti erozi a omezování negativních důsledků povrchových odtoků vody, protipovodňová opatření realizovaná v rámci pozemkových úprav, provádění protipovodňových preventivních opatření na drobných vodních tocích a v jejich povodích a protierozní opatření na lesních půdách, sanace nádrží, erozních rýh a hrazení, stabilizace strží na pozemcích určených k plnění funkce lesa a další. Důraz je kláden také na preventivní opatření, včetně respektování stanovených záplavových území vodních toků jako územních limitů.

Jako zcela zásadní se v rámci protipovodňových opatření jeví v rámci všech vodotečí zachování volného manipulačního pásma v prostoru 6-8 m od břehové čáry stávajících vodotečí. Součástí je odstranění všech staveb či příčně položených plotů a jiných překážek, které by mohly zamezit jednak správě vodního toku a jednak vzdutí vodní hladiny v případě zvýšených průtoků.

e7) Vymezení opatření pro obnovu a zvyšování ekologické stability krajiny

Rekreační potenciál území je tvořen jak výhradními plochami pro rekrecei (rekreace individuální i hromadná, plochy sportu), tak i plochami, jejichž funkční využití tyto funkce umožňuje. Pro každodenní rekrecei mohou sloužit plochy veřejných prostranství, sídelní zeleně, nezastavěného území a volné krajiny.

Nabízí se také využití navrhovaných funkčních ploch smíšených přírodních pro zdravotně rekreační aktivity (stezky pro pěší, cyklisty) s uplatněním drobné architektury na vhodných místech – lavičky, přístřešky, vyhlídky aj. pro návštěvníky, pro děti pak jednoduché přírodní hřiště, ohniště, přírodní prolézačky apod.

Koncepčně návrh Územního plánu předpokládá rozvoj rekreačního využívání krajiny formou zdravotně rekreačních aktivit bez negativního vlivu na přírodní složky území s využitím stávajících i navrhovaných funkčních ploch se zázemím.

e8) Koncepce rekreačního využívání krajiny

Urbanistická koncepce hodnotí systém rekrece jako rozhodující položku stability a dalšího rozvoje území. Rekreační využití území stanovují podmínky a regulativy pro využití ploch pro rekrecei. Rekreační pohyb v řešeném území umožňuje systém turistických a cykloturistických tras, naučná stezka a další účelové komunikace, zajišťující průchodnost krajiny.



e9) Vymezení ploch pro dobývání nerostů

V řešeném území se nenacházejí žádná ložiska vyhrazených nerostných surovin.



1f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití (včetně stanovení, ve kterých plochách je vyloučeno umísťování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona), popřípadě stanovení podmínečně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (například výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovení rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití

Umístování staveb podle § 18, odst. 5 stavebního zákona:

Účelové stavby k silniční síti mimo zastavěné území a zastavitelné plochy lze umístit pouze jednostranně k silnici I/38 ve směru Mladá Boleslav – Doksy.

Územní plán Bělá pod Bezdězem neobsahuje jiná omezení aplikace ustanovení § 18, odst. 5 stavebního zákona z hlediska umístění staveb, zařízení a jiných opatření v nezastavěném území.

Součástí krajiny jsou drobné stavby: rozcestníky, kapličky, křížky, poutní a památná místa. Tyto drobné stavby budou prostorově chráněny před poškozením, související prostor drobných staveb je veřejným prostranstvím. Součástí krajiny jsou stavby a opatření pro myslivost včetně oplocení, pokud jej charakter těchto zařízení vyžaduje.

Vymezení podmínek využití ploch v zastavěném území a zastavitelných plochách:

Pro potřeby stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití se zavádí toto členění:

- hlavní využití území - viz grafické členění
- přípustné využití území – lze vkládat plochy podle vymezeného názvosloví
- podmínečně přípustné využití území – lze vkládat vyjmenované stavby a zařízení při splnění stanovené podmínky,
- nepřípustné využití území
- podmínky prostorového uspořádání:
 - % minimálního podílu zeleně
 - maximální výška zástavby vyjádřená výškou nad přilehlým terénem nebo počtem podlaží
- specifické podmínky: podrobnější podmínky využití zastavitelných ploch dle SEA a připomínek dotčených subjektů

Stanovení podmínek pro využití zastavěného území (tj. v grafickém vyjádření „stav“):

Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití z hlediska prostorové regulace území budou aplikovány na změny zastavěného území přiměřeným způsobem. Rozhodování o přiměřenosti přísluší úřadu územního plánování v rámci vydání územně plánovací informace či uplatnění stanoviska v územních a stavebních řízeních.

Omezení využití území z hlediska ochrany historických, architektonických, urbanistických a kulturních hodnot:

Územní plán vyhrazuje možnost stanovení dalších urbanistických, architektonických a estetických požadavků na využívání a prostorové uspořádání území a na jeho změny v následných územních a stavebních řízeních v případech, kdy povaha stavební činnosti vyžaduje podrobnější podmínky prostorového uspořádání, než umožňuje metodika územního plánování.

- Městská památková zóna Bělá pod Bezdězem, vesnická památková zóna Březinka:
Novostavby na volných pozemcích a novostavby jako náhrada staveb odstraněných musí být v souladu s řešeným území z hlediska umístění, hmotového řešení.



Veškeré změny staveb musí respektovat slohovou a materiálovou charakteristiku původního objektu.

- Zásady ochrany kulturního dědictví se mimo Městskou památkovou zónu Bělá pod Bezdězem, vesnická památková zóna Březinka vymezuje:
 - na plochách smíšených – centrálních,
 - v dotčeném okolí nemovitých kulturních památek,
 - na vyjmenovaných charakteristických objektech v řešeném území,
 - v okolí solitérních objektů církevního charakteru – boží muka, křížky, sochy či sousoší,

Překryvné funkce

- ÚSES:
 - Přípustné využití:
 - Současné využití
Využití zajišťující přirozenou druhovou skladbu bioty odpovídající trvalým stanovištním podmínkám
Jiné využití jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu; změnou nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití nebo zhoršení přírodní funkce současných ploch ÚSES
 - Revitalizace vodních toků
 - Podmínečně přípustné využití:
 - Pouze ve výjimečných případech nezbytně nutné liniové stavby, vodohospodářské zařízení, ČOV ad.; umístěny mohou být jen při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biocentra nebo biokoridoru
 - Odvodňování pozemků a úpravy toků výhradně za podmínky souhlasného vyjádření orgánu ochrany přírody z hlediska zachování ekostabilizační funkce toku
 - Nepřípustné využití:
 - Změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES, které jsou v rozporu s funkcí těchto ploch v ÚSES
 - Jakékoli změny funkčního využití, které by znemožnily či ohrozily funkčnost biocenter, biokoridorů nebo územní ochranu ploch navrhovaných k začlenění do nich
 - Rušivé činnosti jako je umisťování staveb, intenzifikace obhospodařování, odlesňování, těžba nerostných surovin apod., mimo činnosti podmínečně přípustné
- riziko pyrotechnické zátěže
Ve vymezeném území bude podmínkou pro umístění konkrétních záměrů zevrubný pyrotechnický průzkum včetně následných opatření pro provádění konkrétní stavební činnosti
- záplavové území Q100
Ve vymezeném území lze provádět změny stávajících objektů za těchto podmínek:
 - nelze umisťovat nové objekty
 - změny staveb lze provádět výhradně při zachování stávající kapacity
 - nelze umisťovat činnosti s rizikem znečištění balastních vod

Omezení využití území

Využití zastavěného území, vymezených změn zastavěného území a vymezených zastavitelných ploch může být limitováno z hlediska jejich posice v plochách:

- NATURA 2000
 - velkoplošná a maloplošná chráněná území
 - vzdálenosti 50 m od okraje lesa
 - ochranném pásmu silnice
 - ochranném pásmu VN elektro
- Pro umisťování konkrétních záměrů je rozhodující stanovisko dotčeného orgánu.

Omezení využití území z hlediska hlukové zátěže:

Protihluková ochrana staveb pro bydlení a dalších objektů podléhajících splnění hygienických limitů



vůči hluku ze silnice I/38 budou hrazena výhradně na náklady investorů budoucí zástavby a mimo pozemky silnice I/38.

Omezení území dle SEA:

Ve specifických podmínkách ploch s rozdílným způsobem využití jsou uvedeny podrobnější požadavky podle SEA

Vymezení veřejných prostranství:

Pro zastavitelné plochy bydlení, rekreace, a plochy smíšené obytné, které svou rozlohou převyšují 2 ha, bude vymezena plocha veřejného prostranství s touto zastavitelnou plochou související o výměře nejméně 1000 m², do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace. V odůvodněných případech budou veřejná prostranství vymezena územní studií, dle kapitoly 1.j) či dohodou o parcelaci dle kapitoly 1.k).

Omezení využití území z hlediska zájmu zajištění obrany státu:

Veškerá výstavba v ochranných pásmech radioreléových spojů AČR přesahující 50 m nad terén je podmíněna souhlasným stanoviskem pověřeného orgánu AČR.

Okolo vnější hranice vojenského újezdu je stanoveno území – ochranné pásmo vojenského újezdu široké cca 1 km, v němž Ministerstvo obrany v zájmu zajištění obrany a bezpečnosti sálu podmiňuje vydávání územních rozhodnutí a stavebních povolení jen se souhlasem Ministerstva obrany, zastoupeným Vojenskou ubytovací a stavební správou Praha.

Všeobecně pro územní a stavební činnost v řešeném území platí:

Předem bude s Vojenskou ubytovací a stavební správou projednána výstavba:

- staveb vyšších jak 30 m,
- staveb vyzařujících elektromagnetickou energii (např. ZS radiooperátorů mobilních telefonů),
- dálková vedení VN a NN,
- dálková kabelová vedení (el. energie, optické trasy telefonních kabelů a dalších inženýrských sítí),
- změny využití území,
- nové trasy komunikací včetně přeložek,
- vždy veškerá výstavba, která se dotkne pozemků v majetku ČR – Ministerstvo obrany.

Vojenská správa si vyhrazuje právo změnit pokyny pro civilní výstavbu, pokud si to vyžádají zájmy AČR.



Plochy s rozdílným způsobem využití - rekapitulace

ÚP BPB vymezuje tyto plochy s rozdílným způsobem využití:

- *plochy bydlení v podrobnějším členění:*
 - *plochy bydlení - hromadné [BH]*
 - *plochy bydlení - individuální v rodinných domech - městské [BI]*
 - *plochy bydlení - individuální v rodinných domech - vesnické [BV]*
- *plochy rekreace v podrobnějším členění:*
 - *plochy rekreace - hromadná rekreace [RH]*
 - *plochy rekreace - rodinná rekreace [RI]*
 - *plochy rekreace - rodinná rekreace – zahrádkářské osady [RZ]*
 - *plochy specifických forem [RX]*
- *plochy občanského vybavení v podrobnějším členění:*
 - *plochy občanského vybavení - veřejná vybavenost [OV]*
 - *plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport [OS]*
 - *plochy občanského vybavení - hřbitovy [OH]*
- *plochy veřejných prostranství v podrobnějším členění:*
 - *plochy veřejných prostranství - s převahou zpevněných ploch [PV]*
 - *plochy veřejných prostranství - s převahou nezpevněných ploch [PZ]*
- *plochy smíšené obytné v podrobnějším členění:*
 - *plochy smíšené obytné – v centrech [SC]*
 - *plochy smíšené obytné – městské [SM]*
 - *plochy smíšené obytné – vesnické [SV]*
 - *plochy smíšené obytné – zeleň soukromá a vyhrazená [SS]*
- *plochy dopravní infrastruktury v podrobnějším členění:*
 - *plochy dopravní infrastruktury – silniční [DS]*
 - *plochy dopravní infrastruktury – specifické [DX]*
 - *plochy dopravní infrastruktury – drážní [DZ]*
- *plochy technické infrastruktury – inženýrské sítě [TI]*
- *plochy výroby a skladování v podrobnějším členění na:*
 - *plochy výroby a skladování – průmyslová výroba a sklad – lehký průmysl [VL]*
 - *plochy výroby a skladování – plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby [VD]*
 - *plochy výroby a skladování – plochy pro zemědělskou a lesnickou výrobu [VZ]*
- *plochy vodní a vodohospodářské [WT]*
- *plochy zemědělské v podrobnějším členění na:*
 - *plochy zemědělské – orná půda [NZ.1]*
 - *plochy zemědělské – trvalý travní porost [NZ.2]*
- *plochy lesní [NL]*
- *plochy smíšené přírodní [NS]*



Plochy bydlení

v drobnějším členění na:

plochy bydlení - hromadné [BH]

Hlavní využití:

Bydlení v bytových domech.

Přípustné využití:

- plochy bydlení v rodinných domech
- plochy a objekty občanského vybavení
- plochy a objekty dopravní infrastruktury silniční - garáže
- plochy veřejných prostranství
- plochy veřejných prostranství - zeleň na veřejných prostranstvích
- plochy smíšené přírodní

Podmínečně přípustné využití:

- plochy dopravní infrastruktury s podmínkou:
 - dopravní infrastruktura pro potřeby navazujícího území BH
- plochy občanského vybavení s podmínkou:
 - občanské vybavení pro potřeby navazujícího území BH
- plochy technické infrastruktury s podmínkou:
 - technická infrastruktura pro potřeby navazujícího území BH

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- min. podíl zeleně: 60% u novostaveb, 50% u změn zastavěného území
- při změnách lze zvýšit výšku o 1 podlaží pouze u staveb do 4 nadzemních podlaží
- při novostavbách může výška stavby převyšit navazující zástavbu o max. 1 podlaží
- při změnách lze zvýšit výšku o 1 podlaží pouze u staveb do 4 nadzemních podlaží

plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [BI]

Hlavní využití:

Bydlení v rodinných domech městské

Přípustné využití:

- plochy veřejných prostranství
- plochy veřejných prostranství - zeleň na veřejných prostranstvích
- plochy smíšené přírodní

Podmínečně přípustné využití:

- plochy občanského vybavení – s podmínkou:
 - občanské vybavení pro potřeby navazujícího území BI
- plochy výroby a skladování – drobná výroba a výrobní služby s podmínkou:
 - drobná výroba a výrobní služby nesmí v důsledku své činnosti porušit hygienické předpisy navazující zástavby BI,
 - drobná výroba a výrobní služby nesmí využívat pro parkování veřejná prostranství
- plochy dopravní infrastruktury s podmínkou:
 - dopravní infrastruktura pro potřeby navazujícího území BI
- plochy technické infrastruktury s podmínkou:
 - technická infrastruktura pro potřeby navazujícího území BI

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

**Podmínky prostorového uspořádání:**

- min. podíl zeleně: - 50 % u změn zastavěného území
- nová zástavba:
 - 60 % u izolovaných RD v Bělé pod Bezdězem
 - 40 % u řadových RD
- výšková hladina:
 - do 10 m u izolovaných RD
 - do 9 m u řadových RD
- počet podlaží: 2 nadzemní podlaží

Specifické podmínky:**Plocha: BI-12:**

Provedení biologického průzkumu.

Plochy: BI-16, BI-19:

Provedení hlukové studie. V územním řízení, resp. stavebním povolení je podmínkou povolení stavby bydlení průkaz o nepřekročení přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních a venkovních prostorech staveb a venkovních prostorech.

Plocha: BI-8:

Ponechat počátek terénní deprese v přírodě blízkém stavu

Plochy: BI-19, BI-20, BI-21, BI-22, BI-27:

Obytnou funkci lze umístit pouze mimo OP silnice I/38, a to jako podmíněně přípustnou.

Podmíněně přípustné využití: doložit splnění platných hygienických limitů s tím, že veškerá opatření budou hrazena z prostředků investora na předmětném pozemku a mimo pozemky silnice I/38.

Plocha BI-19:

Obytnou funkci lze umístit pouze mimo OP silnice I/38, a to jako podmíněně přípustnou.

Podmíněně přípustné využití: doložit splnění platných hygienických limitů s tím, že veškerá opatření budou hrazena z prostředků investora na předmětném pozemku a mimo pozemky silnice I/38.

Část plochy **BI-19**, která přesahuje do OP silnice, bude využita pouze na činnosti, podporující stanovené hlavní využití plochy.

plochy bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické [BV]**Hlavní využití:**

Bydlení v rodinných domech - venkovské.

Přípustné využití:

- plochy veřejných prostranství
- plochy veřejných prostranství - zeleň na veřejných prostranstvích
- plochy smíšené přírodní

Podmínečně přípustné využití:

- plochy občanského vybavení s podmínkou:
 - občanské vybavení pro potřeby navazujícího území BV
- plochy výroby a skladování – drobná výroba a výrobní služby s podmínkou:
 - drobná výroba a výrobní služby nesmí v důsledku své činnosti porušit hygienické předpisy navazující obytné zástavby BV
 - drobná výroba a výrobní služby nesmí využívat pro parkování veřejná prostranství
- plochy dopravní infrastruktury s podmínkou:
 - dopravní infrastruktura pro potřeby navazujícího území BV
- plochy technické infrastruktury s podmínkou:
 - technická infrastruktura pro potřeby navazujícího území BV

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

**Podmínky prostorového uspořádání:**

- min. podíl zeleně: 70 %
- výšková hladina: do 10 m
- počet podlaží: 1 nadzemní podlaží a podkroví

Specifické podmínky:**Plocha: BV-202:**

Provedení biologického průzkumu.

Plochy: BV-201, BV-202:

Maximální výška zástavby 7 m.

Plocha: BV-102: Podmínečné využití plochy:

Oplocení zastavitelné plochy bude umístěno nejblíže 15 m od okraje lesa

Plochy: BV-102, BV-103:

Maximální výška zástavby 7 m.

Plochy rekreace

v drobnějším členění na:

plochy rekreace - hromadná rekreace [RH]**Hlavní využití:**

Plochy provozování volnočasových aktivit sportovně rekreačního charakteru

Přípustné využití:

- plochy veřejných prostranství - zeleň na veřejných prostranstvích
- plochy smíšené přírodní

Podmínečné přípustné využití:

- služební byt, administrativní zázemí pro areál, šatny, klubovny, relaxační zařízení, ostatní sportovní plochy přírodního charakteru, venkovní plochy (včetně zázemí) pro jezdecký sport, technické, ubytovací, stravovací a obslužná zařízení, parkovací plochy pro potřebu areálu s podmínkou:
 - rozsah přípustného využití se vztahuje k využití a charakteru plochy hromadné rekreace.

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v hlavním ani v přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- RH1 - výšková hladina do 12 m
 - min. podíl zeleně na pozemku: 90 %,
- RH2 - výšková hladina do 12 m
 - min. podíl zeleně na pozemku: 90 %,
 - přístup k území výhradně od prostoru železniční stanice Bezděz
 - plochu RH2 lze uzavřít oplocením či jiným alternativním opatřením, které musí zajistit prostupnost územím pro drobné živočichy

plochy rekreace - rodinná rekreace [RI]**Hlavní využití:**

Plochy pobytové rodinné rekreace

Přípustné využití:

- plochy veřejných prostranství - zeleň na veřejných prostranstvích
- plochy smíšené přírodní

Podmínečné přípustné využití:



- bydlení rodinné s podmínkou:
 - stávající objekty RI, jejichž pozemky jsou mimo les ani na něj bezprostředně navazují, současně za předpokladu, že posice objektů RI odpovídá podmínkám pro rodinné domy stanoveným stavebním zákonem a jeho prováděcí vyhláškou,
- plochy technické infrastruktury s podmínkou:
 - technická infrastruktura pro potřeby navazujícího území RI

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- min. podíl zeleně: 80%
- maximální zastavěná plocha parcely pro individuální rekreaci činí 60 m² a to jako součet zastavěných ploch všech nadzemních objektů a zpevněných ploch umístěných na parcele.
- výšková hladina do 7,5 m nad rostlým terénem
- počet podlaží: 1 nadzemní podlaží a podkroví

Specifické podmínky:**Plochy: RI-1, RI-4, RI-5:**

Rekreační objekty umístit vždy v patách svahu v blízkosti stávajících přístupových komunikací.

Plocha: RI-101:

Výšková hladina maximálně do 6 m.

plochy rekrece – rodinná rekrece - zahrádkářské osady [RZ]**Hlavní využití:**

Plochy zahrádkových osad k nekomerčnímu využití pro denní rekreaci a pěstování rostlin pro vlastní potřebu.

Přípustné využití:

- plochy veřejných prostranství - zeleň na veřejných prostranstvích
- plochy smíšené přírodní

Podmínečně přípustné využití:

- plochy technické infrastruktury s podmínkou:
 - technická infrastruktura pro potřeby navazujícího území RZ

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- min. podíl zeleně: 80%
- maximální zastavěná plocha zahrádky v zahrádkové osadě činí 50 m² a to jako součet zastavěných ploch všech nadzemních objektů a zpevněných ploch umístěných na parcele.
- výšková hladina do 6 m nad rostlým terénem
- počet podlaží: 1 nadzemní podlaží

plochy specifických forem [RX]**Hlavní využití:**

Azylové účelové zařízení ČR

Přípustné využití:

- občanské vybavení
- stavby technické a dopravní infrastruktury (např. vedení a stavby technické infrastruktury, místní komunikace pro stavby hlavního a přípustného využití, chodníky apod.), - veřejná zeleň, - parkové úpravy, dětská hřiště, vodní plochy



- plochy a stavby pro tělovýchovu a sport

Podmínečně přípustné využití:

- bydlení s podmínkou:
- byty služební a pohotovostní

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v hlavním ani v přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- nestanoveny

plochy občanského vybavení

v podrobnějším členění na:

plochy občanského vybavení - veřejná vybavenost [OV]**Hlavní využití:**

Plochy určené pro plnění funkcí občanského vybavení v území - školství, zdravotnictví, státní správa, kultura, sport a volnorekreační aktivity, služby, obchod.

Přípustné využití:

- plochy veřejných prostranství - zeleň na veřejných prostranstvích
- plochy smíšené přírodní

Podmínečně přípustné využití:

- bydlení s podmínkou:
- byty služební a pohotovostní

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v hlavním ani v přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- nestanoveny

plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport [OS]**Hlavní využití:**

Plochy pro volnočasové aktivity cvičných a sportovních odvětví ve venkovním, krytém i vnitřním prostoru (víceúčelová hala).

Přípustné využití:

- sportovní stadiony a hřiště
- účelové sportovně rekreační haly (tělocvičny, zimní stadiony, plavecké areály ap.)
- sportovní a rehabilitační zařízení
- veřejné stravování a ubytování, maloobchod
- veřejná prostranství
- veřejná prostranství – veřejná zeleň
- nezbytná dopravní a technická infrastruktura
- nevýrobní služby
- plochy smíšené přírodní

Podmínečně přípustné využití:

- bydlení s podmínkou:
 - byty služební a pohotovostní

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v hlavním ani v přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející



Podmínky prostorového uspořádání:

- nestanoveny

plochy občanského vybavení – hřbitovy [OH]

Hlavní využití:

Plochy pro hřbitov a související objekty a provozy.

Přípustné využití:

- plochy veřejných prostranství - zeleň na veřejných prostranstvích
- odstavná a parkovací stání
- doplňkový prodej a služby související s provozem hřbitova

Podmínečně přípustné využití:

- není stanoveno

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v hlavním ani v přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- nestanoveny.

Plochy veřejných prostranství

v podrobnějším členění na:

plochy veřejných prostranství - s převahou zpevněných ploch [PV]

Hlavní využití:

Plochy určené k obecnému užívání, veřejně přístupných každému bez omezení.

Přípustné využití:

- veřejná zeleň, parkové úpravy, vodní plochy
- dětská hřiště
- stavby technické a dopravní infrastruktury (např. vedení a stavby technické infrastruktury, místní komunikace pro stavby hlavního a přípustného využití, chodníky apod.),
- parkovací stání.
- drobné stavby odpovídajícího rozsahu doplňující funkci hlavního využití (např. pódia, předzahrádky, přenosné konstrukce apod.),
- stavby pro drobné služby doplňující funkci hlavního využití (např. hygienická zařízení, jednorázový stánkový prodej, jednorázová informační zařízení apod.).

Podmínečně přípustné využití:

- není stanoveno

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v hlavním ani v přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející.

Podmínky prostorového uspořádání:

- nestanoveny

plochy veřejných prostranství - s převahou nezpevněných ploch [PZ]

Hlavní využití:

Plochy určené k obecnému užívání, určené pro umístění městské zeleně, veřejně přístupných každému bez omezení.

Přípustné využití:



- zpevněné plochy, vodní plochy
- dětská hřiště
- stavby technické a dopravní infrastruktury (např. vedení a stavby technické infrastruktury, místní komunikace pro stavby hlavního a přípustného využití, chodníky apod.)
- parkovací stání
- drobné stavby odpovídajícího rozsahu doplňující funkci hlavního využití (např. pódia, předzahrádky, přenosné konstrukce apod.)
- stavby pro drobné služby doplňující funkci hlavního využití (např. jednorázový stánkový prodej, jednorázová informační zařízení apod.)
- hygienická zařízení
- plochy smíšené přírodní

Podmínečně přípustné využití:

- není stanoveno

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- nestanoveny

Plochy smíšené obytné

v podrobnejším členění na:

plochy smíšené obytné – v centrech [SC]**Hlavní využití:**

Stabilizované plochy a stavebně ukončené objekty městského centra, určené pro objekty OV, objekty nerušící výroby a služeb, úřady, sídla firem, kulturní památky a jejich vzájemnou kombinaci.

Přípustné využití:

- plochy bydlení
- plochy a objekty občanského vybavení
- plochy veřejných prostranství - zeleň na veřejných prostranstvích
- plochy VL - drobná výroba a výrobní služby
- plochy smíšené přírodní

Podmínečně přípustné využití:

- plochy dopravní infrastruktury s podmínkou:
 - dopravní infrastruktura pro potřeby navazujícího území SC
- plochy technické infrastruktury s podmínkou:
 - technická infrastruktura pro potřeby navazujícího území SC

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- novostavby v zastavěném území a veškeré změny stávající zástavby musí respektovat současný charakter zástavby včetně uliční čáry a výšky zástavby.

plochy smíšené obytné – městské [SM]

Plochy, obsahující bydlení v bytových a rodinných domech s integrovanými nebo samostatnými objekty občanského a technického vybavení městského a regionálního významu

Přípustné využití:

- plochy bydlení v bytových domech
- plochy a objekty občanského vybavení



- plochy veřejných prostranství
- plochy dopravní infrastruktury - silniční
- plochy VL - drobná výroba a výrobní služby
- plochy zeleně přírodního charakteru, ochranné a izolační zeleně, doprovodné zeleně, zeleň areálů

Podmínečně přípustné využití:

- plochy dopravní infrastruktury s podmínkou:
 - dopravní infrastruktura pro potřeby navazujícího území SM
- plochy technické infrastruktury s podmínkou:
 - technická infrastruktura pro potřeby navazujícího území SM

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- min. podíl zeleně: 70% u novostaveb, 30% u změn zastavěného území
- výška zástavby u zastavitelných ploch max. 12 m
- při novostavbách v zastavěném území může výška stavby převyšit navazující zástavbu o max. 1 podlaží
- při změnách v zastavěném území lze zvýšit výšku o 1 podlaží pouze u staveb do 4 nadzemních podlaží.

Specifické podmínky:**Plochy: SM-2, SM-7:**

Provedení biologického průzkumu

Plochy: SM-2, SM-4, SM-6, SM-7:

Součástí územního resp. stavebního řízení bude průkaz o nepřekročení maximální přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních a venkovních prostorech staveb a venkovních prostorech.

plochy smíšené obytné – vesnické [SV]**Hlavní využití:**

Plochy bydlení venkovského typu v rodinných domech spojených se zemědělskou činností - hospodářským využitím pozemků (rostlinná výroba, chov drobného domácího zvířectva) - vždy pouze pro vlastní potřebu.

Přípustné využití:

- plochy občanského vybavení
- plochy veřejných prostranství - zeleň na veřejných prostranstvích
- plochy rekreace – plochy pro individuální rekreaci
- plochy smíšené přírodní

Podmínečně přípustné využití:

- plochy technické infrastruktury s podmínkou:
- plochy a objekty technického vybavení pro potřeby navazujícího území SV
- plochy dopravní infrastruktury s podmínkou:
- dopravní infrastruktura pro potřeby navazujícího území SV

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- min. podíl zeleně: 60%
- výšková hladina do 10 m nad rostlým terénem
- počet podlaží: 2 nadzemní podlaží a podkroví
- novostavby v zastavěném území a veškeré změny stávající zástavby musí respektovat současný charakter zástavby včetně uliční čáry a výšky zástavby.



plochy smíšené obytné – zeleň soukromá a vyhrazená [SS]

Hlavní využití:

Plochy soukromých a vyhrazených zahrad.

Přípustné využití:

- není stanoveno

Podmínečně přípustné využití:

- doplňující hospodářské objekty s podmínkou:
- objekty pro zemědělskou činnost vztahující se k danému pozemku soukromé zahrady

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- min. podíl zeleně: 90%
- výšková hladina do 4 m nad rostlým terénem, velikost objektu 16 m²

Plochy dopravní infrastruktury

v podrobnějším členění na:

plochy dopravní infrastruktury – silniční [DS]

Hlavní využití:

Plochy a objekty, související s provozem po pozemních komunikacích a po železnici.

Přípustné využití:

- plochy a objekty občanského vybavení
- plochy a objekty technické infrastruktury
- plochy veřejných prostranství
- plochy VL - drobná výroba a výrobní služby

Podmínečně přípustné využití:

- plochy liniové, ochranné a izolační zeleně s podmínkou:
 - umístění zeleně v rámci plochy neohrozí bezpečnost provozu na komunikaci

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- šířka místních komunikací bude 10 m od plotu k plotu (= šířka veřejného prostranství)

Specifické podmínky:

Plocha: DS-1:

Zpracování migrační studie.

Plocha: DS-11:

Zpracování migrační studie, prověření kvality biotopů

Plocha: DS-102:

Maximální výška zástavby 7 m.

plochy dopravní infrastruktury – specifické [DX]

Hlavní využití:

Plochy účelových komunikací pro zpřístupnění zemědělských a lesních ploch, krajiny a plochy pro cyklostezky.



Přípustné využití:

- stavby a zařízení stavebně související se stavbou hlavní (například násypy, zárezy, opěrné zdi, mosty a podobně),
- stavby technické infrastruktury (například vedení a stavby technické infrastruktury),

Podmínečně přípustné využití:

- není stanoveno

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené v hlavním ani v přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející.

Podmínky prostorového uspořádání:

- nestanoveny.

plochy dopravní infrastruktury – drážní [DZ]

Hlavní využití:

Plochy a objekty železniční dopravy včetně souvisejících přístupových a manipulačních ploch

Přípustné využití:

- není stanoveno

Podmínečně přípustné využití:

- plochy technické infrastruktury s podmínkou:
 - technická infrastruktura nevylučující železniční dopravu
- plochy liniové, ochranné a izolační zeleně s podmínkou:
 - umístění zeleně v rámci plochy neohrozí bezpečnost provozu na dráze

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- nestanoveny

Plochy technické infrastruktury – inženýrské sítě [TI]

Hlavní využití:

Plochy, na které budou umísťovány objekty a provozy technického vybavení území.

Přípustné využití:

- není stanoveno.

Podmínečně přípustné využití:

- služební bydlení, administrativní a provozní zázemí s podmínkou:
 - Pouze pro pracovníky vykonávající činnost související s využitím plochy technické infrastruktury.
- plochy zeleně přírodního charakteru, ochranné a izolační zeleně, doprovodné zeleně, zeleň areálů s podmínkou:
 - neohrožení hlavního přípustného využití, možnost umístění těchto ploch v ochranném pásmu TI podle příslušných předpisů

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- nestanoveny



Plochy výroby a skladování

v podrobnějším členění na:

plochy výroby a skladování – průmyslová výroba a sklady – lehký průmysl [VL]

Hlavní využití:

Plochy výrobních a skladových areálů s projektovaným výrobním a logistickým tokem výroby, produktů včetně definovatelného vyjádření v dopravních kapacitách a vlivu stavby na životní prostředí.

Přípustné využití:

- provozní zázemí dopravních a stavebních firem
- plochy a objekty občanského vybavení
- plochy veřejných prostranství
- plochy dopravní infrastruktury
- plochy technické infrastruktury
- plochy VL - drobná výroba a výrobní služby
- plochy smíšené přírodní

Podmínečně přípustné využití:

- není stanoveno

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- max. výška zástavby na lokalitě Panin Dvůr: 10 m
- max. výška zástavby na ostatních plochách VL: 14 m
- min. podíl zeleně: 20% u novostaveb, 10% u změn zastavěného území

Specifické podmínky::

- stávající plochy a objekty, umístěné v záplavovém území, nesmí obsahovat látky, které by v případě záplavy byly zdrojem obecného ohrožení, znehodnocení vodních roků, přírody a krajiny.
- VL-2 - provedení biologického průzkumu.
- VL-3 - součástí územního resp. stavebního řízení bude průkaz o nepřekročení maximální přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních a venkovních prostorech staveb a venkovních prostorech na ploše bydlení BI-19
- VL-4, VL-5 - součástí územního resp. stavebního řízení bude průkaz o nepřekročení maximální přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních a venkovních prostorech staveb a venkovních prostorech na ploše bydlení BI-20
- stávající plochy a objekty, umístěné v záplavovém území, nesmí obsahovat látky, které by v případě záplavy byly zdrojem obecného ohrožení, znehodnocení vodních roků, přírody a krajiny
- na plochách VL nelze umístit činnosti, které by byly příčinou inverzních stavů v krajině.
- Panin Dvůr - na území této plochy se nachází kulturní památka sýpka č.r. ÚSKP 103859, v závislosti na tom je stanovena výšková hladina zástavby Panina Dvora maximálně na 10 m.

plochy výroby a skladování – drobná výroba a výrobní služby [VD]

Hlavní využití:

Plochy pro umístění nerušící výroby a provozovny živnostenského charakteru - sídla firem, služby popř. obchodní jednotky.

Přípustné využití:

- plochy a objekty občanského vybavení – komerční vybavenost
- plochy dopravní infrastruktury silniční – garáže
- plochy smíšené přírodní

Podmínečně přípustné využití:

- plochy bydlení s podmínkou:
 - bydlení majitele či služební byt



- plochy dopravní infrastruktury s podmínkou:
 - dopravní infrastruktura pro potřeby navazujícího území VD
- plochy technické infrastruktury s podmínkou:
 - technická infrastruktura pro potřeby navazujícího území VD

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- max. výška zástavby 9 m
- min. podíl zeleně: 30% u novostaveb, 20% u změn zastavěného území

Specifické podmínky:

Umístění činnosti VD - drobná výroba a výrobní služby jako přípustné či podmínečně přípustné využití do plochy s jinými podmínkami využití je možné za těchto podmínek:

- hluč, vibrace, prašnost a zápach, vznikající v důsledku provozu zařízení řemeslné výroby a služeb nesmí mimo vymezený pozemek provozovny překročit limitní hodnoty stanovené obecně závaznými předpisy
- dopravní obsluha musí intenzitou, charakterem i kategorií vozidel odpovídat srovnatelnému provozu dle převažujícího způsobu využití
- povaha a provozní podmínky musí odpovídat charakteru, zvyklostem, bezpečnosti a veřejnému pořádku zástavby dle převažujícího způsobu využití

plochy výroby a skladování – zemědělská a lesnická výroba [VZ]**Hlavní využití:**

Plochy výrobních a skladových areálů určených pro zemědělskou a lesnickou prrovýrobu.

Přípustné využití:

- plochy a objekty občanského vybavení
- plochy VL - drobná výroba a výrobní služby
- plochy dopravní infrastruktury
- plochy technické infrastruktury
- plochy smíšené přírodní

Podmínečně přípustné využití:

- není stanoveno

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- max. výška zástavby 9 m
- min. podíl zeleně: 20% u novostaveb

Plochy vodní a vodohospodářské [WT]**Hlavní využití:**

Pozemky vodních ploch a koryt vodních toků - vodní nádrže s retenční funkcí, řeky, potoky, další bezejmenné vodoteče povrchových vod tekoucí vlastním spádem v korytě trvale nebo po převažující část roku

Přípustné využití:

- plochy nezbytné dopravní a technické infrastruktury
- účelové stavby pro zajištění funkce, provozu a údržby příslušného funkčního využití plochy
- plochy smíšené přírodní
- plochy zemědělské mimo ornou půdu

Podmínečně přípustné využití:

- není stanoveno



Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- nestanoveny

Specifické podmínky:

Plochy: WT-1, WT-2, WT-3

Provedení biologického průzkumu.

Plochy zemědělské

Hlavní využití:

Plochy zemědělské půdy dle katastru nemovitostí s produkčním i neprodukčním využitím ploch pro zemědělskou činnost: orná půda (NZ.1), trvalé travní porosty, sady, zahrady mimo zastavěné území (NZ.2).

Přípustné využití:

- ostatní zemědělsky obhospodařované plochy
- územní systém ekologické stability zeleně areálů
- protierozní opatření
- účelové komunikace
- plochy smíšené přírodní

Podmínečně přípustné využití:

- plochy nezbytné dopravní a technické infrastruktury s podmínkou:
 - nezbytná zařízení pro přístupnost půdního fondu, navazující krajiny
- pro zajištění funkce, provozu a údržby příslušného funkčního využití plochy s podmínkou:
 - nezbytná zařízení pro správu a údržbu půdního fondu
- zalesnění pozemků, krajinná zeleň, ÚSES s podmínkou:
 - plochy k zalesnění, které bezprostředně navazují na plochy lesní vymezené územním plánem
 - které jsou současně umístěny na IV. a V. třídách ochrany zemědělského půdního fondu a na plochách, které nejsou bonitovány
 - které současně nejsou umístěny ve vzdálenosti menší než 50 m od hranice zastavěného území a hranice zastavitelných ploch
 - zalesnění musí být projednáno dle platných právních předpisů.

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- nestanoveny

Plochy lesní [NL]

Hlavní využití:

Pozemky určené k plnění funkcí lesa dle lesního zákona

Přípustné využití:

- lesní školky, plantáže lesních dřevin
- protierozní opatření
- plochy smíšené přírodní

Podmínečně přípustné využití:

- plochy nezbytné dopravní a technické infrastruktury s podmínkou:
 - nezbytná zařízení pro přístupnost lesa a navazující krajiny



- pro zajištění funkce, provozu a údržby příslušného funkčního využití plochy s podmínkou:
 - nezbytná zařízení pro správu a údržbu a provoz lesního hospodářství
- trvalé travní porosty s podmínkou:
 - trvalé travní porosty (paseky, remízy) jako součást systému lesního hospodářství

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- nestanoveny

Plochy zeleně

plochy zeleně – nezastavitelných soukromých zahrad [ZN]

Hlavní využití:

Plochy soukromých zahrad.

Přípustné využití:

- není stanoveno

Podmínečně přípustné využití:

- doplňující hospodářské objekty s podmínkou:
 - objekty pro zemědělskou činnost vztahující se k danému pozemku soukromé zahrady

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v přípustném ani v podmínečně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- min. podíl zeleně: 90%
- výšková hladina do 4 m nad rostlým terénem, velikost objektu 16 m²



Plochy smíšené přírodní [NS]

Hlavní využití:

Krajinná zeleň v přírodě blízkém stavu, umístěná mimo zastavěné území a zastavitelné plochy, nenáležející do půdního ani lesního fondu.

Plochy nezemědělské se spontánní zelení

Přípustné využití:

- liniová výsadba, výsadba remízů stromové a keřové zeleně vhodných přirozených druhů dřevin,
- územní systém ekologické stability
- založení prvků územního systému ekologické stability
- ochranná a izolační zeleň
- liniové stavby technické infrastruktury
- liniové stavby dopravní infrastruktury vedené přes plochu nejkratším směrem
- stanovený podíl zeleně jiných ploch s rozdílným způsobem využití

Podmínečně přípustné využití:

- není stanoveno

Nepřípustné využití:

- stavby a činnosti neuvedené v hlavním ani v přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející.

Podmínky prostorového uspořádání:

- nestanoveny.

Specifické podmínky

Plochy: NS-2 a NS-17:

Rozvojové plochy budou realizovány současně se začátkem realizace obchvatu Hlínoviště (DS-2).

**1g) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit**

V samostatném výkrese 1c ÚP Bělá pod Bezdězem jsou vymezeny plochy pro veřejně prospěšné stavby a opatření a plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit s jejich identifikačními indexy, které jsou vyznačeny také ve výkrese hlavním.

g1) Veřejně prospěšné stavby

Územní plán Bělá pod Bezdězem vymezuje nezbytný rozsah veřejně prospěšných staveb (VPS) dopravní a vodohospodářské infrastruktury.

Veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury jsou vymezeny polygonem rozvojové plochy téhož určení.

VPS jsou určeny:

- pro realizaci zásadních úprav komunikační sítě podle urbanistické a dopravní koncepce územního plánu,
- pro alternativní připojení zastavěného území a připojení zastavitelných ploch
- pro umístění separovaných pěších a cyklo tras v území,
- pro odstranění zjištěných dopravních závad na stávající komunikační síti,
- pro umístění odstavných a parkovacích stání,

Tabulka 7 VPS dopravní infrastruktury

VPS	Kód plochy	Popis
VD01	DS-1	propojení průmyslové oblasti Vazačka a sportovně rekreačního areálu Vrchbělá
VD02	DS-2	I/38 – obchvat Předního Hlínoviště (včetně úpravy křižovatky s připojením Zadního Hlínoviště)
VD03	DS-3	nová lávka pro pěší přes I/38
VD04	DS-4	parkoviště u fotbalového hřiště (při ul. Hradební)
VD05	DS-5	úprava komunikace od křižovatky u I/38 směrem k Paninu Dvoru
VD06	DS-8	MK – rekonstrukce přístupové cesty u stávajícího bydlení pod hřbitovem
VD07	DS-9	I/38 x III/27235 spojnice do Plužné - úprava křižovatky
VD08	DS-10	MK – obslužná komunikace v navrhované lokalitě Horka
VD09	DS-11	III. třída – propojení I/38 x II/276 ↔ III/27235 směr Kuřívody
VD10	DS-12	Parkoviště u koupaliště v ulici Kuřívodská.
VD11	DS-13	úprava křižovatky Pražská (II/276) x Papírenská (II/276)
VD12	DS-14	úprava křižovatky Mladoboleslavská (II/276) x Pražská (II/276) x Nádražní (II/272)
VD13	DS-15	propojení nové komunikace DS-11 ke komunikaci v ulici U Sedřezy
VD14	DS-16	MK – nové napojení Pohotovostní osady na silnici II/276
VD15	DS-17	úprava křižovatky Tyršova (II/276) x Mělnická x Jateční
VD16	DS-101	dopravní propojka stávajících komunikací vedené plochou BV-103
VD17	DS-102	II/272 – úprava směrového vedení silnice s novým napojením Březinky
VD18	DS-201	MK – propojení objektů k bydlení v Bezdědicích na hlavní komunikaci
VD19	PV-1	propojení od ulice U Krupské silnice směrem na sever ↔ modrá turistická značka
VD20	PV-2	propojka od ulice U Dolce k návrhové ploše BI-17
VD21	PV-101	propojení návrhové plochy BV-102 na současnou komunikační strukturu
VD22	PV-102	rozšíření komunikace v Březince a vytvoření prostoru pro autobusovou dopravu



Veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury jsou vymezeny osou optimálního vedení trasy a plochou pro umístění ČS.

VPS jsou určeny pro rozvoj bydlení v místní čáti Vrchbělá a pro připojení zahrádkové osady na rozvojové ploše RZ-1.

Tabulka 8 VPS technické infrastruktury - vodní hospodářství

VPS	Kód plochy	Popis
VT01	BH-1	Připojení rozvojové plochy bydlení v k.ú. Vrchbělá na vodovodní síť
VT02	BI-14	Připojení rozvojové plochy bydlení v k.ú. Vrchbělá na vodovodní síť
VT03	RZ-1	Návrh kanalizační stoky v k.ú. Bělá pod Bezdězem
VT04		Návrh kanalizační stoky v k.ú. Vrchbělá – převzato ze zpracované studie - proj. dokumentace
VT05		ČS Vrchbělá v k.ú. Vrchbělá - převzato ze zpracované studie - projektové dokumentace

g2) Veřejně prospěšná opatření

Návrh územního plánu Bělá pod Bezdězem vymezuje nezbytný rozsah veřejně prospěšných opatření (VPO) na revitalizaci vodního toku Bělá a pro umístění nefunkčních částí územního systému ekologické stability.

Návrh ÚP vymezuje veřejně prospěšná opatření (V/PO) za účelem revitalizace a renaturace včetně sanace břehů a břehových porostů třech průtočných nádrží v místní části Vrchbělá. Navržené zahrnuje provedení průzkumů a rozborů z hlediska možné kontaminace matrice vody a zejména sedimentu nežádoucími látkami, následné odbahnění a odtěžení veškerého rybničního podkladu resp. kompletní revitalizaci všech nádrží zahrnující sanaci břehů a renaturaci břehových porostů, včetně rekonstrukce technických objektů. Realizací VPO dojde k navýšená retenčního objemu vodní soustavy. Plochy, na kterých budou realizovány záměry VPO jsou vymezeny polygonem grafické části ÚP.

Tabulka 9 VPO vodního toku Bělá

VPS	Kód plochy	Popis
PK01	WT-1	Revitalizace Horní malé nádrže – Vrchbělá
PK02	WT-2	Revitalizace a odtěžení sedimentu – Vrchbělský rybník - Vrchbělá
PK03	WT-3	Revitalizace a odtěžení sedimentu – třetí průtočná nádrž - Vrchbělá
PK04	NS-1	Odcloňení návrhové plochy VL-8, vedení lokálního ÚSES
PK05	NS-2	Vedení lokálního ÚSES, snížení erozních účinků na zemědělskou půdu
PK06	NS-3	Vedení lokálního ÚSES, snížení erozních účinků na zemědělskou půdu
PK07	NS-4	Doplňení zeleně v proluce mezi komunikacemi
PK08	NS-10	Odcloňení návrhových ploch od I/38 (snížení kumulace hlukových emisí výrobních ploch s I/38), zmírnění narušení krajinného rázu novou zástavbou, vedení lokálního ÚSES
PK09	NS-12	Odcloňení návrhové plochy VL-6 od I/38 (snížení kumulace hlukových emisí výrobních ploch s I/38), zmírnění narušení krajinného rázu novou zástavbou, vedení lokálního ÚSES, snížení erozních účinků na zemědělskou půdu
PK10	NS-17	Ochrana zástavby Předního Hlínoviště před hlukovými emisemi, snížení erozních účinků na zemědělskou půdu
PK11	NS-102	Vedení lokálního ÚSES, snížení erozních účinků na zemědělskou půdu.



Návrh územního plánu dále vymezuje veřejně prospěšná opatření za účelem ochrany a rozvoje přírodního dědictví - zajištění funkčnosti lokálního ÚSES.

Návrh územního plánu vymezuje pro umístění ÚSES návrhové plochy smíšené přírodní, kterými se mění zemědělská půda. Realizací těchto VPO bude zajištěna funkčnost ÚSES dle ÚP Bělá.

Vymezení ploch VPO pro nadregionální a regionální ÚSES odpovídá požadavkům ZUR Středočeského kraje.

Tabulka 10 VPO - ÚSES

VPS	Kód plochy	Popis	Popis funkce
VU01	LBK 43		místní (lokální) biokoridor
VU02	LBK 45		místní (lokální) biokoridor
VU03	LBK 80		místní (lokální) biokoridor
VU04	LBK 81		místní (lokální) biokoridor
VU05	LBK 85		místní (lokální) biokoridor
VU06	LBK 88		místní (lokální) biokoridor
VU07	LBK 10011		místní (lokální) biokoridor
VU08	LBK 10012		místní (lokální) biokoridor
VU09	LBK 10013		místní (lokální) biokoridor
VU011	LBK 58		místní (lokální) biokoridor
VU012	LBC 72		místní (lokální) biocentrum
VU013	LBC 11001		místní (lokální) biocentrum
VU014	RC 1239	RC 1239 Rečkov - Klokočka	regionální biocentrum
VU015	RK 678	RK 678 Rečkov - Březinka	regionální biokoridor
VU016	RC 1241	RC 1241 Čistecký důl (Březinka)	regionální biocentrum
VU017	RK 677	RK 677 Pankrác - Valdštejnsko - Čistecký důl	regionální biokoridor
VU018	K 18	NK18 Kokřínský důl - Břehyně Pecopala	nadregionální biokoridor
VU019	K 33	NK 33 Břehyně Pecopala - Příhrazské skály	nadregionální biokoridor
VU020	RK 676	RK 676 Bezděz - K 33	regionální biokoridor

g3) Asanace a asanační území, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu:

Návrh územního plánu Bělá pod Bezdězem vymezuje plochu asanace v místní části Březinka. Plocha je vyjádřena polygonem - návrhovou plochou NS-101.

Předmětem asanace je odstranění zbytků stavebních konstrukcí, inženýrských sítí, průzkum a případné odstranění ekologických zátěží zaniklého areálu zemědělské prvovýroby.

Plocha bude asanována a dále užívána jako plocha smíšená přírodní.



1h) Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením v čím prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů podle § 5 odst. 1 katastrálního

Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo, územní plán Bělé pod Bezdězem nestanovuje.

1l) Stanovení kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona

Návrh ÚP neobsahuje okolnosti navozující možnost kompenzačních opatření.

1j) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, zadání regulačního plánu v rozsahu podle přílohy č. 9, stanovení, zda se bude jednat o regulační plán z podnětu nebo na žádost, a u regulačního plánu z podnětu stanovení přiměřené lhůty pro jeho vydání.

Plochy regulačního plánu a koridory vymezené pro pořízení a vydání Návrh ÚP Bělé pod Bezdězem nestanovuje. V řešeném území zůstává v platnosti schválený regulační plán Chatové oblasti Pod Šibeničním vrchem, schváleným zastupitelstvem města Bělá pod Bezdězem dne 24.3.2004 usn. č. 27/2004.

Regulační plán je tímto součástí územního plánu Bělá pod Bezdězem a je závazným podkladem pro rozhodování ve vymezeném území.

Hranice regulačního plánu Chatové oblasti Pod Šibeničním vrchem jsou zapracovány jako překryvná funkce hlavního a koordinačního výkresu.

1k) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti

Územní plán Bělá pod Bezdězem stanovuje požadavek na vypracování územní studie za účelem zpřesnění vymezených zastavitelných ploch a ploch změn zastavěného území jako podmínky pro rozhodování v dotčeném území pro zastaviteľnou plochu SM-4.

Územní studie rozvojové plochy SM-4 prověří:

- připojení území na dopravní a technickou infrastrukturu,
- systém vnitřního vedení páteřních tras dopravní a technické infrastruktury včetně veřejné dopravy,
- základní strukturu území z hlediska:
 - optimálního umístění ploch občanského vybavení
 - optimálního umístění ploch drobné výroby a výrobních služeb
 - optimálního umístění ploch pro bydlení v bytových domech
- etapizaci výstavby
- lokalizaci ploch veřejných prostranství
- retenci povrchových vod
- kompozici území ve vztahu k dominantě hradu Bezděz



Územní studie rozvojových ploch BI-24, BI 28/1, SM-6, VL-6, VL-7, VL-10 prověří:

- možnost zástavby a využití
- stanovení regulativ pro výstavbu objektů
- využití území na těchto plochách
- posouzení zásahu do krajinného rázu ve smyslu § 12 zák. č. 114/1992 Sb.

Územní plán Bělá pod Bezdězem vymezuje pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti lhůtu 4 roky od vydání ÚP Bělá pod Bezdězem opatřením obecné povahy.

1I) Vymezení ploch a koridorů, ve který je rozhodování o změnách v území podmíněno uzavřením dohody o parcelaci

Návrh ÚP stanovuje vůči vybraným rozvojovým plochám požadavek na dohodu o parcelaci.

Návrh ÚP stanovuje tento požadavek v případě potřeby shody všech vlastníků pozemků na optimálním vedení dopravní infrastruktury, optimálního připojení rozvojové plochy na dopravní a technickou infrastrukturu a na umístění požadované plochy veřejných prostranství.

Na takto definovaných rozvojových plochách je další rozhodování o změnách v území podmíněno smlouvou s vlastníky všech pozemků a staveb včetně vyslovení souhlasu s parcelací, rozdelením nákladů a prospěchů spojených s jeho realizací.

Grafická část dohody - návrh parcelace – vymezí:

- prostor pro páteřní komunikace o šířce 10 m,
- veřejné prostranství o velikosti 5% z území a to jedním polygonem, veřejné prostranství bude využito pro veřejnou zeleň.

Tabulka 11 Plochy určené k dohodě o parcelaci

Označení plochy	Výměra zastaviteľné plochy v ha	Popis funkce	Podíl veřejných prostranství v ha
Bělá pod Bezdězem			
BI-11	2,9002	plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [BI]	0,1450
BI-16	3,4397	plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [BI]	0,1720
BI-20	2,4231	plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [BI]	0,1212
BI-27	4,27	plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [BI]	0,2135
BI-28/1	5,1797	plochy bydlení – individuální v rodinných domech - městské [BI]	0,2590
SM-6	6,9194	plochy smíšené obytné – městské [SM]	0,3460
Vrchbělá			
SV-2	1,6366	plochy smíšené obytné – vesnické [SV]	0,0818
Březinka			
BV-102	4,3933	plochy bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické [BV]	0,2197
BV-103	2,0080	plochy bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické [BV]	0,1004



1m) Stanovení pořadí změn v území (etapizace)

Územní plán Bělá pod Bezdězem pořadí změn v území (etapizaci) nestanovuje.

1n) Údaje o počtu listů návrhu ÚP a počtu výkresů a k němu připojené grafické části

Textová část výroku územního plánu obsahuje 55 listů.

Připojenou grafickou část tvoří:

- 1a Výkres základního členění území
- 1b1 Hlavní výkres
- 1b2 Koncepce dopravní infrastruktury
- 1b3 Koncepce technické infrastruktury - energetika a spoje
- 1b4 Koncepce technické infrastruktury - vodní hospodářství
- 1c Výkres veřejných staveb, opatření a asanací