

ÚZEMNÍ PLÁN

TEČOVICE

PŘÍLOHA Č.1



AI. TEXTOVÁ ČÁST

Zlín, září 2013



Ing. arch. T. Bergmannová

č.z.02-13

Slovenská 2868, 760 01 Zlín, tel.: 577 431 321
e - mail: bergmannova.tatjana @ tiscali.cz

ÚZEMNÍ PLÁN TEČOVICE PŘÍLOHA Č.1

POŘIZOVATEL : **MAGISTRÁT MĚSTA ZLÍNA**
oddělení územního plánování
nám. Míru 12, 761 40 Zlín

OBJEDNATEL : **OBEC TEČOVICE**
Tečovice 185
763 02 Zlín

ZPRACOVATEL : **ATELIER .B. ZLÍN ing.arch.T.Bergmannová**
Kamenná 3845, 760 01 Zlín
kancelář Slovenská 2868, 760 01 Zlín
telefon: 577431321, 602 548 648
e-mail: bergmannova.tatjana @ tiscali.cz

urbanismus,
doprava
vodní hospodářství
energetika
krajina, ÚSES
digitální zpracování

ing.arch.Tatjana Bergmannová
ing.Rudolf Nečas
ing. Dagmar Zákřavská
ing. Dagmar Zákřavská, ing. Karel Lečbych
ing. Hedvika Psotová Arvita s.r.o
Vojtěch Eichler

.....
datum

.....
autorizační razítko

.....
podpis

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Správní orgán, který územní plán vydal	Zastupitelstvo obce Tečovice	Razítko:
Datum nabytí účinnosti		
Pořizovatel	Magistrát města Zlína, oddělení územního plánování	Razítko:
Podpis		
Jméno a příjmení	ing.Petra Reichová	
Funkce	vedoucí odd. územního plánování	

OBSAH DOKUMENTACE :

PŘÍLOHA Č.1 A.I TEXTOVÁ ČÁST

A.	Vymezení zastavěného území.....	4
B.	Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot	
B1.	Koncepce rozvoje území.....	4
B2.	Koncepce ochrany a rozvoje hodnot území.....	4
C.	Urbanistická koncepce, vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně	
C1.	Základní zásady urbanistické koncepce.....	5
C2.	Vymezení zastavitelných ploch.....	5
C3.	Plochy přestavby.....	7
C4.	Plochy sídelní zeleně.....	8
D.	Koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístování	
D1.	Koncepce dopravní infrastruktury.....	8
D2.	Koncepce technické infrastruktury.....	9
D3.	Občanské vybavení.....	11
D4.	Veřejná prostranství.....	11
E.	Koncepce uspořádání krajiny, vymezení a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochrana před povodněmi, rekreace, dobývání ložisek nerostných surovin	
E1.	Koncepce uspořádání krajiny, vymezení ploch a stanovení podmínek jejich využití.....	12
E2.	Územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochrana před povodněmi, rekreace, dobývání nerostů.....	15
F.	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 umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona), popřípadě stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu	
F1.	Přehled typů ploch s rozdílným způsobem využití.....	17
F2.	Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití.....	18
F3.	Časový horizont.....	23
G.	Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro která lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.....	23
H.	Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením v čí prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů podle § 5 odst. 1 katastrálního zákona.....	25
I.	Stanovení kompenzačních opatření podle §50 odst.5 stavebního zákona.....	25
J.	Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie, stanovení podmínek pro její pořízení a přiměřené lhůty pro vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti.....	25
K.	Vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovávat architektonickou část jen autorizovaný architekt.....	25
L.	Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části.....	26

ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

A. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Zastavěné území obce Tečovice je vymezeno k 30.12. 2012
Zastavěné území je vymezeno ve výkresech :

B.I.1. Výkres základního členění území	1: 5 000
B.I.2. Hlavní výkres	1: 5 000

B. ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

B1. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ

Koncepce rozvoje vychází ze základního cíle vytvářet na území obce vhodné územní podmínky pro dosažení vyváženého vztahu mezi nároky na zajištění příznivého životního prostředí stabilního hospodářského rozvoje a pro soudržnost společenství obyvatel.

Územní plán v souvislostech a podrobnostech území zpřesňuje a rozvíjí Zásady územního rozvoje Zlínského kraje . Koncepce rozvoje obce vychází ze stávající funkční a prostorové struktury z potřeb dané oblasti a požadavků obce.

B1.1. Hlavní cíle rozvoje obce:

- zachovat sídelní strukturu a citlivě doplnit tradiční vnější i vnitřní výraz sídla
- vyloučit nekonceptní formy využívání zastavitelného území
- vytvořit podmínky pro rozvoj bydlení a nových pracovních příležitostí
- zajistit koordinaci a ochranu navrhovaných ploch silniční dopravy nadřazeného významu (kapacitní silnice) s propojením do obce
- zajistit koordinaci a ochranu ploch pro nadřazená vedení technické infrastruktury
- vytvořit podmínky pro řešení technické a dopravní infrastruktury obce s ohledem na její předpokládaný územní rozvoj
- nepřipustit další plošné propojení novou výstavbou ve směru Zlín- Louky
- zajistit podmínky pro eliminaci negativních vlivů na životní prostředí, obnovu krajiny a její ekologickou stabilitu

B2. KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE HODNOT ÚZEMÍ

B2.1. Ochrana a rozvoj kulturních hodnot

- stabilizovány jsou plochy tvořící historické jádro obce s charakteristickou linií zástavby podél hlavní urbanizační osy silnice III.třídy, včetně zachování její půdorysné stopy
- při rozhodování o využití území respektovat nemovité kulturní památky i drobné sakrální stavby , které přispívají k posilování identity obce
- v případě stavební činnosti v okolí významné kulturní památky - gotického kostela nesmí být narušena její dominantnost
- na území obce bude uplatňován režim území s archeologickými nálezy
- revitalizovat veřejná prostranství a rozšiřovat plochy sídelní zeleně

B2.2. Ochrana a rozvoj přírodních hodnot

- realizaci navržené zeleně a vodní nádrže posilovat ekologickou stabilitu, schopnost zadržení vody v krajině a zároveň eliminovat erozi zemědělské půdy

- nadále udržovat ráz zemědělské krajiny a realizovat navržený systém zajišťující její lepší prostupnost
- chránit plochy zemědělské se smíšeným využitím(travní porosty, sady,zahrady) přispívající k ekologické stabilitě a zvýšení hodnot krajinného rázu
- ÚP zajišťuje ochranu všech přírodních hodnot vyplývajících ze zákona

B2.3. Ochrana a rozvoj civilizačních hodnot

- zachovat a rozvíjet stavby a zařízení veřejné infrastruktury v obci
- respektovat ochranná pásma dopravní a technické infrastruktury
- respektovat záplavová území

C. URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNĚ VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

C1. ZÁKLADNÍ ZÁSADY URBANISTICKÁ KONCEPCE

Základem urbanistické koncepce je respektování původní urbanistické struktury a rozložení funkčních ploch s rozdílným způsobem využití. Jednotlivé funkční plochy budou rozvíjeny tak, aby postupně došlo k zacelení vnějšího okraje obce a bylo zajištěno jejich vzájemné bezkonfliktní spolupůsobení. Obec bude rozvíjena jako souvisle urbanizovaný celek. Respektovány a rozvíjeny jsou prvky přírodních systémů ve vztahu obce a krajiny.

Hlavním koncepčním záměrem je:

- Zajištění ploch pro silniční dopravu v rámci, kterých bude realizována kapacitní silnice s novým připojením obce.
- Vymezení ploch bydlení v návaznosti na stávající zástavbu a tím i nadále podporování jedné z hlavních funkcí obce
- Využívat pro novou výstavbu RD především plochy v zastavěném území - proluky a nadměrné zahrady zejména v části Sady za předpokladu zásadního nenarušení stávající struktury a charakteru zástavby
- Vymezení ploch smíšených obytných, které umožní větší variabilitu využití
- Stabilizace stávajících ploch občanského vybavení, které je na dobré úrovni a dostačuje potřebám obce. Vytvoření podmínek pro případné rozšíření hřbitova, sportovního areálu a realizaci objektu s expozicí historie obce.
- Vymezit nové výrobní plochy ve vazbě na stávající výrobní plochy v jižní části obce, jejichž využití je podmíněno realizací navrženého dopravního systému.
- Zvýšení podílu zeleně a estetických hodnot na plochách veřejných prostranství zejména v prostoru původní návsi návrhem ploch přestavby
- Vytvoření podmínek pro realizaci zelené bariéry na jižním okraji zastavěného území, krajinářských úprav, protierozních a protipovodňových opatření.

C2. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

Zastavitelné plochy jsou vymezeny v grafické části dokumentace ve výkrese č. B.I.2. Hlavní výkres.

C2.1. Plochy bydlení

identifikační číslo plochy	způsob využití plochy	výměra plochy v ha	označení plochy index	lokality	poznámka
1	individuální bydlení	0,2651	BI	Za humny	
2	individuální bydlení	0,4477	BI	Za humny	
3	individuální bydlení	0,6743	BI	Za humny	
4	individuální bydlení	3,8148	BI	Družbíkova louka	součástí lokality bude i plocha veřej.prostranství o výměře 1 900m2
5	individuální bydlení	1,3901	BI	Havránkov	
8	individuální bydlení	0,5344	BI	Podlužová I.	
9	individuální bydlení	0,8697	BI	Podlužová II.	

C2.2. Plochy smíšené obytné

identifikační číslo plochy	způsob využití plochy	výměra plochy v ha	označení plochy index	lokality	poznámka
6	smíšená obytná	1,3957	SO	Ke hřišti I.	
7	smíšená obytná	0,8550	SO	Ke hřišti II.	
10	smíšená obytná	0,6876	SO	Malenovická I.	
11	smíšená obytná	0,6260	SO	Malenovická II.	

C2.3. Plochy občanského vybavení

identifikační číslo plochy	způsob využití plochy	výměra plochy v ha	označení plochy index	lokality	poznámka
12	obč. vybavení veřejná pohřebiště a související služby	0,2200	OH	severní část obce	
13	obč. vybavení veřejná vybavenost	0,9819	O	"	
150	obč. vybavení tělovýchova a sport	2,5951	OS	rozšíření sportovního areálu v JZ části obce	

C2.4. Plochy výroby

identifikační číslo plochy	způsob využití plochy	výměra plochy v ha	označení plochy index	lokality	poznámka
14	drobná výroba a výrobní služby	0,5573	VD	jižní část	
15	drobná výroba a výrobní služby	0,6562	VD	"	
16	drobná výroba a výrobní služby	1,3179	VD	"	
17	drobná výroba a výrobní služby	0,7956	VD	"	
18	drobná výroba a výrobní služby	0,3193	VD	za hřbitovem	

C2.5. Plochy veřejných prostranství

identifikační číslo plochy	způsob využití plochy	výměra plochy v ha	označení plochy index	lokality	poznámka
61	veřejná prostranství	0,0206	P*	centrum obce	
62	veřejná prostranství	0,0409	P*	centrum obce	
63	veřejná prostranství	0,0449	P*	u bytových domů v severní části obce	prostranství s příležitostným parkováním

C2.6. Plochy dopravní

identifikační číslo plochy	způsob využití plochy	výměra plochy v ha	označení plochy index	lokality	poznámka
21	doprava silniční	0,5043	DS	jižní část obce	kapacitní silnice
22	"	1,2213	DS	"	"
23	"	1,0550	DS	"	"
24	"	1,2925	DS	"	"
25	"	0,1813	DS	"	"
26	"	1,0443	DS	"	"
27	"	17,5083	DS	"	"
28	doprava silniční	0,3218	DS	u ČOV	propojení obce do Malenovic
29	"	0,8453	DS	jižní část u výrobního areálu	nový úsek silnice III.tř.
30	"	0,0600	DS	"	"
31	"	0,0680	DS	"	"
32	"	1,2654	DS	jih u Dřevnice	kapacitní silnice
33	"	0,7661	DS	"	"
34	"	0,1311	DS	"	"
36	"	0,3678	DS	jihovýchod - hranice k.ú.	"
37	"	0,0456	DS	"	"
55	"	1,1071	DS	jih u IMOSU	silnice III.tř. s novou křižovatkou
56	"	0,0411	DS	"	silnice III.tř.
146	"	1,9122	DS	jih podél Dřevnice	kapacitní silnice
147	"	0,4219	DS	"	"
148	"	4,3860	DS	"	"
66	dopravní infrastruktura	0,0884	D	západní část k.ú.	účelová komunikace zpevněná
67	"	0,4779	D	"	"
68	"	0,4812	D	"	"
69	"	1,8295	D	"	"
70	"	0,2475	D	východní část k.ú.	"
72	"	0,1537	D	východní část k.ú.	"
73	"	0,6337	D	"	"
74	"	0,6512	D	severní část k.ú.	"
75	"	0,2799	D	"	"
76	"	0,5700	D	"	"
143	"	0,6275	D	západní část k.ú.	"
149	"	0,7821	D	"	"

C2.7. Plochy technické infrastruktury

identifikační číslo plochy	způsob využití plochy	výměra plochy v ha	označení plochy index	lokality	poznámka
64	technická infrastruktura	0,2382	T*	horní tok Hostišovského potoka	hráz poldru
118	tech.infrastruktura - nakládání s odpady	0,5382	TO.1	severovýchodní část k.ú.	kompostárna

C2.8. Plochy vodní

identifikační číslo plochy	způsob využití plochy	výměra plochy v ha	označení plochy index	lokality	poznámka
19	vodní plocha	3,4096	WT	Pod Břestovci	

C3. PLOCHY PŘESTAVBY

Plochy přestavby jsou vyznačeny v grafické části dokumentace , ve výkrese č. *B.I.1 Základní členění území*.

Koncepce územního plánu vymezuje plochy přestavby :

- P 1, 2 - stávající plochy bydlení v centru obce ve prospěch ploch veřej. prostranství P*
- P 3, 4 - stávající plochy výroby ve prospěch silniční dopravy DS

C4. PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ

Veškerá zeleň nacházející se uvnitř zastavěného území náleží do sídelní zeleně.

Zásady koncepce sídelní zeleně:

- územně chránit vymezené stabilizované plochy sídelní zeleně a to zejména významné plochy v centru obce a v prostoru gotického kostela,
- systém zeleně rozvíjet v rámci jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití a to především v plochách bydlení, občanského vybavení, veřejných prostranství v souladu s podmínkami jejich využití.

C4.1. Navrhované plochy sídelní zeleně

identifikační číslo plochy	způsob využití plochy	výměra plochy v ha	označení plochy index	lokality	poznámka
142	sídelní zeleň	0,2188	Z*	průmyslová zóna v jižní části	zeleň s izolační funkcí

D. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJICH UMISŤOVÁNÍ

D1. KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Plochy a koridory dopravní infrastruktury jsou vyznačeny v grafické části dokumentace, ve výkrese č. *B.I.2 Hlavní výkres* a celková koncepce dopravy je zobrazena ve výkrese č.*B.II.1 Koordinační výkres* a č.*B.II.2 Technická infrastruktura - doprava, energetika, spoje*

D1.1. Silniční doprava

Vymezeny jsou plochy stabilizované a plochy zastavitelné určené pro rozvoj silniční dopravy.

Zásady koncepce dopravy:

Koncepce dopravní infrastruktury vychází ze širších vztahů a dopravních vztahů v území a spočívá ve:

- stabilizaci trasy kapacitní silnice,
- stabilizaci MÚK „Tečovice“ na kapacitní silnici,
- stabilizaci nového úseku silnice III/438 29 vedoucí v jižní části obce.

Navržené plochy silniční dopravy - číslo ID:

- **DS 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 32, 33, 34, 36, 37, 146, 147, 148** - plochy pro kapacitní komunikaci
- **DS 29, 30, 31, 55, 56, 147** - plochy pro nový úsek silnice III/438 29, vč. úpravy křižovatky a napojení výrobního areálu
- **DS 28**- plochy pro dopravní propojení od ČOV do Zlína - Malenovic

Stávající dopravní systém v rámci zastavěného území obce - systém **veřejných prostranství** (jedná se o místní obslužné komunikace a komunikace charakteru zklidněných komunikací, vymezené pro obsluhu přilehlého území, parkoviště a chodníky) - bude rozšířen v rámci navrhovaných ploch veřejných prostranství a dalších plochách s rozdílným způsobem využití, které tyto stavby připouští jako související dopravní infrastrukturu.

D1.2. Účelová doprava

Stávající systém účelových komunikací, zajišťující prostupnost krajiny a přístup na pozemky bude rozšířen o nové, které budou realizovány v rámci ploch pro dopravu.

Navržené plochy dopravy - číslo ID :

- **D 66, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 74, 75, 76, 143, 149** - plochy pro zpevněné účelové komunikace

D2. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Plochy a koridory technické infrastruktury jsou vyznačeny v grafické části dokumentace, ve výkrese č.B.I.2 *Hlavní výkres* a celková koncepce technické infrastruktury je zobrazena ve výkrese č.B.II.1 *Koordinální výkres*, B.II.3 *Technická infrastruktura - vodní hospodářství*, B.II.4 *Technická infrastruktura - energetika*

D2.1. Zásobování vodou

Koncepce zásobování vodou je v řešeném území stabilizována. Tečovice budou i nadále zásobovány pitnou vodou ze skupinového vodovodu Zlín.

Zásady koncepce rozvoje:

- rozvody v zastavěném a zastavitelném území budou řešeny v rámci ploch veřejných prostranství, dopravy a dalších plochách s rozdílným způsobem využití, které tyto stavby připouští jako související technickou infrastrukturu,
- z navrhovaného vodovodního řadu II. tlakového pásma bude zásobována pitnou vodou plocha 4
- ze stávajícího vodovodního řadu II. tlakového pásma bude zásobována plocha 1, 2, 3 a 13
- ze stávajícího vodovodního řadu I. tlakového pásma bude zásobována pitnou vodou plocha 8
- z navrhovaných vodovodních řadů I. tlakového pásma budou zásobovány pitnou vodou plochy 5, 6, 7, 9, 10, 11, 14, 15, 16, 17
- napojením na stávající vodovodní řad pro průmyslový areál bude zásobována pitnou vodou plocha 18.

D2.2. Odkanalizování

Koncepce odkanalizování včetně likvidace odpadních vod je stabilizována. Tečovice budou i výhledově odkanalizovány kombinovaným kanalizačním systémem. Splaškové, resp. ředěné splaškové odpadní vody budou napojeny na ústřední ČOV ve Zlíně - Malenovicích.

Zásady koncepce rozvoje:

V rámci širších vztahů v území je navržen :

- nový pravobřežní sběrač ze Zlína - Louk na ČOV Malenovice,
- výtlačný řad odpadních vod z čerpací stanice Sazovice,
- kanalizační sběrač z místní části Zlín – Lhotka,

- rozvody v zastavěném a zastavitelném území obce Tečovice budou řešeny v rámci ploch veřejných prostranství a dopravy a dalších plochách s rozdílným způsobem využití, které tyto stavby připouští jako související technickou infrastrukturu,
- do stávajících stok jednotné kanalizace budou zaústěny dešťové vody a splaškové odpadní ze zastavitelných ploch 1, 2, 3 a 5,
- do stávající stoky dešťové kanalizace budou zaústěny dešťové vody ze zastavitelné plochy 8,
- do stávajících stok splaškové kanalizace budou zaústěny splaškové odpadní vody ze zastavitelných ploch 6, 7, 8, 10, 13 a 17,
- do navrhovaných stok splaškové kanalizace budou zaústěny splaškové odpadní vody ze zastavitelných ploch 11, 14, 15 a 16,
- dešťové vody ze zastavitelných ploch 6, 7, 10, 11, 13, 14, 15 a 16 budou jímány u jednotlivých objektů, případně budou zasakovány,
- zastavitelné plochy 4, 9 budou odkanalizovány oddílným kanalizačním systémem,
- zastavitelná plocha 18 bude odkanalizována do stávajícího kanalizačního systému průmyslového areálu.

Navrhované plochy koridorů technické infrastruktury - číslo ID:

- **TV 38, 39** - kanalizační sběrač Zlín -Louky- ČOV Malenovice
- **TV 40, 41, 42** - výtlačný řad odpadních vod z ČS Sazovice
- **TV 43, 44** - kanalizační sběrač z místní části Zlín-Lhotka

D2.3. Zásobování plynem

Koncepce zásobování plynem obce Tečovice je stabilizována. Stávající vyhovující systém zásobování plynem bude zachován. Tečovice budou i nadále zásobovány zemním plynem STL a NTL plynovodní sítí z regulační stanice Tečovice.

Zásady koncepce rozvoje:

- STL a NTL plynovody v zastavěném a zastavitelném území budou řešeny v rámci ploch veřejných prostranství, dopravy a dalších plochách s rozdílným způsobem využití, které tyto stavby připouští jako související technickou infrastrukturu,
- ze stávajících STL plynovodních řadů budou zásobovány plochy 1, 2, 3, 18 a částečně plochy 7, 9,
- zásobování zastavitelných ploch 8, 13 a částečně plochy 7, 9 řešit navrhovanými STL plynovodními řady,
- ze stávajících NTL plynovodních řadů bude zásobována zastavitelná plocha 5,
- zásobování zastavitelných ploch 4, 6, 10, 11 řešit navrhovanými NTL plynovodními řady.

D2.4. Zásobování elektrickou energií

Bude zachován stávající vyhovující systém. Obec bude nadále zásobována elektrickou energií z venkovního vedení VN 22kV č. 80, 88, 91, 93.

Zásady koncepce rozvoje:

V rámci širších vztahů v území je navržen :

- úsek nového elektrického vedení ZVN 400kV mezi rozvodnou Otrokovice rozvodnou Rohatec,

- zajištění elektrické energie pro rozvojové plochy v obci Tečovice bude řešeno v návaznosti na optimální provoz energetických rozvodů. Stávající trafostanice je možno pro pokrytí nárůstu výkonu přezbrojit na vyšší výkon,
- zásobování zastavitelných ploch 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11 bude řešeno ze stávající NN sítě. V případě potřeby může být v souvislosti se zajištěním kvalitní dodávky el. energie řešeno posílení stávajících rozvodů NN,
- zásobování zastavitelných ploch 6, 7 bude řešeno ze stávající trafostanice či stávající NN sítě, která bude v případě potřeby posílena,
- zásobování zastavitelných ploch 4, 5, 14, 15, 16, 18 bude řešeno z nových stožárových trafostanic VN/NN,
- pro zvýšení kvality dodávky el. energie výrobního areálu v severní části (býv. ZD) je navržena nová kiosková trafostanice s kabelovou přípojkou VN,
- nové odběrné místa budou napojeny v kabelové síti samostatnými rozvody z nově vybudovaných kabelových skříní. V případě venkovní sítě budou vybudovány samostatné přípojky NN pro jednotlivé odběrné místa.

Navrhované plochy koridorů technické infrastruktury - číslo ID:

- **TE 45** - trafostanice a kabelová přípojka VN 22kV
- **TE 46** - trafostanice a přípojka venkovního vedení VN 22kV E
- **TE 47** - trafostanice a přípojka venkovního vedení VN 22kV
- **TE 49, 50, 51, 52** - elektrické vedení ZVN 400kV
- **TE 53, 54** - trafostanice a přípojka venkovního vedení VN 22kV
- **TE 57** - trafostanice

D2.5. Opatření proti povodním a extravilánovým vodám

Jsou navrženy plochy T* na ochranu území proti povodním a extravilánovým vodám, viz *kap.E2.4 Ochrana před povodněmi a extravilánovými vodami.*

D2.6. Nakládání s odpady

Zásady koncepce rozvoje:

Doplňuje se stávající koncepce nakládání s odpady a to pro zajištění sběru a zpracování biologicky rozložitelného odpadu.

Navrhovaná plocha technické infrastruktury- číslo ID:

- **TO.1 118** - likvidace bioodpadu formou komunitního kompostování

D3. OBČANSKÉ VYBAVENÍ

Plochy občanské vybavenosti jsou vymezeny v grafické části dokumentace, ve výkrese *č.B.1.2 Hlavní výkres*

Stávající plochy občanského vybavení jsou stabilizovány.

Zásady koncepce rozvoje:

Rozvoj občanského vybavení bude řešen v rámci navrhovaných ploch občanského vybavení a v plochách s rozdílným způsobem využití, které připouštějí umístění občanského vybavení.

Navrhované plochy občanského vybavení - číslo ID

- **OH 12** - pro rozšíření hřbitova
- **O 13** - pro kulturní zařízení - objekt s expozicí historie obce, replika původního tvrziště
- **OS 150** - pro rozšíření sportovního areálu

D4. VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

Územní rozsah je vymezen v grafické části v *Hlavním výkrese č.B.I.2.*

Stávající plochy veřejných prostranství vytváří síť veřejně přístupných ploch, které slouží pro dopravu a sociální kontakt obyvatel obce.

Zásady koncepce rozvoje:

- územně chránit veřejně přístupná prostranství,
- navržena je regenerace původního návesního prostoru na úkor dožívající obytné zástavby,
- navrženo je prostranství s možností příležitostného parkování u stávajících bytových domů,
- v rozvojových plochách s rozsahem nad 2ha vymežit plochy veřejných prostranství s vybavením sloužícím pro oddych a krátkodobou rekreaci obyvatel, jedná se o tyto plochy:

ID plochy	Využití plochy	výměra plochy v ha	Lokalita	Min. požadovaná výměra plochy veřejného prostranství v m2
4	BI - individuální bydlení	3,8191	Družbíkova louka	1 900

Navrhované plochy veřejných prostranství - číslo ID:

- **P* 61, 62** - pro regeneraci centrálního - návesního prostoru
- **P* 63** - u stávajících bytových domů

E. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNÉ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN

Koncepce je znázorněna v grafické části ve výkrese č.B.I.2 *Hlavní výkres.*

Koncepce řešení krajiny je založena na snížení negativních vlivů intenzivně obhospodařovaných zemědělských ploch, zvýšení ekologické stability krajiny a ochraně stávajících přírodních hodnot území.

Na území obce Tečovice se nenachází chráněná území přírody ani lokality NATURA 2000.

E1. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK JEJICH VYUŽITÍ

Je navržena koncepce uspořádání krajiny v členění na plochy vodní, plochy krajinné zeleně, plochy přírodní, plochy smíšené nezastavěného území, plochy zemědělské a plochy lesní.

E1.1. Zásady koncepce rozvoje jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití

Vodní toky a plochy (WT)

- Navržena je úprava Hostišovského potoka v zastavěném území bez nároků na nové plochy.
- V rámci realizace dopravní stavby kapacitní silnice budou provedeny úpravy vodního toku Racková a pravostranného bezejmenného přítoku řeky Dřevnice.
- Navržena je vodní nádrž:

identifikační číslo plochy	způsob využití plochy	výměra plochy v ha	označení plochy index	Poznámka
19	vodní plocha	3,4096	WT	vodní nádrž u LBC Pod Břestovci plocha zastavitelná

Plochy zemědělské (Z)

- Stávající rozsah zemědělských ploch bude zmenšen na úkor ploch, u kterých je navržen předpokládaný zábor ZPF pro navrhované zastavitelné plochy, plochy přírodní a plochy krajinné.

Plochy smíšené nezastavěného území (S*)

- Zachovat stávající plochy extenzivně zemědělsky obhospodařované - trvale travní porosty, sady a zahrady přispívající ke stabilizaci ekologické rovnováhy a retenci krajiny.
- Navrženy jsou plochy určené pro zatravnění (svahy, údolnice) s funkcí zejména retenční a protierozní.

identifikační číslo plochy	způsob využití plochy	výměra plochy v ha	označení plochy index	Poznámka
84	smíšené nezastavěného území	3,5156	S*	zatravnění svahu
85	"	1,1122	S*	zatravnění údolnice
86	"	0,4792	S*	zatravnění údolnice
87	"	1,8588	S*	zatravnění údolnice
88	"	0,4999	S*	zatravnění svahu
89	"	3,7911	S*	zatravnění svahu

Plochy lesní (L)

- Lesní plochy jsou navrženy převážně jako součást ploch přírodních - lokálního biocentra Havránek a Pod Břestovci.

Plochy krajinné zeleně (K)

- Navrženy jsou plochy pro krajinnou zeleň zejména pro realizaci územního systému ekologické stability (biokoridory, interakční prvky) pro zvýšení retenčních schopností krajiny, snížení projevů eroze a v zázemí zastavěného území obce plochy s funkcí ochrannou a rekreační.

identifikační číslo plochy	způsob využití plochy	výměra plochy v ha	označení plochy index	Poznámka
65	krajinná zeleň	3,5371	K	forma lesoparku - krátkodobá rekreace
90	krajinná zeleň	0,5118	K	regionální biokoridor
91	krajinná zeleň	0,6146	K	regionální biokoridor - zajistit průchod plochou DS21
92	krajinná zeleň	0,6000	K	regionální biokoridor
93	krajinná zeleň	0,5040	K	lokální biokoridor
94	krajinná zeleň	0,0745	K	lokální biokoridor
95	krajinná zeleň	0,3370	K	lokální biokoridor
96	krajinná zeleň	0,9251	K	nadregionální biokoridor
97	krajinná zeleň	0,0332	K	nadregionální biokoridor
98	krajinná zeleň	0,2568	K	nadregionální biokoridor
99	krajinná zeleň	0,6596	K	lokální biokoridor
100	krajinná zeleň	0,0855	K	lokální biokoridor
101	krajinná zeleň	1,0388	K	lokální biokoridor
102	krajinná zeleň	0,7068	K	lokální biokoridor
103	krajinná zeleň	0,2996	K	lokální biokoridor
104	krajinná zeleň	0,3289	K	lokální biokoridor
105	krajinná zeleň	0,0747	K	lokální biokoridor
106	krajinná zeleň	0,0833	K	lokální biokoridor
107	krajinná zeleň	0,0454	K	lokální biokoridor

108	krajinná zeleň	1,2460	K	lokální biokoridor
109	krajinná zeleň	0,6473	K	lokální biokoridor
110	krajinná zeleň	0,0745	K	lokální biokoridor
111	krajinná zeleň	0,9263	K	lokální biokoridor
112	krajinná zeleň	0,2002	K	lokální biokoridor
113	krajinná zeleň	0,3088	K	nadregionální biokoridor
114	krajinná zeleň	0,8325	K	izolační funkce - podél výrobního areálu - jih
115	krajinná zeleň	0,1862	K	doprovodná funkce podél pěšího propojení
116	krajinná zeleň	0,1498	K	interakční prvek
117	krajinná zeleň	0,1554	K	doprovodná zeleň podél účelové cesty
119	krajinná zeleň	0,2859	K	záchytný průleh
120	krajinná zeleň	0,1335	K	interakční prvek
121	krajinná zeleň	0,0731	K	interakční prvek
122	krajinná zeleň	0,0896	K	interakční prvek
123	krajinná zeleň	0,4057	K	záchytný průleh
124	krajinná zeleň	0,1591	K	interakční prvek
125	krajinná zeleň	0,1398	K	doprovodná zeleň podél účelové cesty
126	krajinná zeleň	0,1386	K	doprovodná zeleň podél účelové cesty
127	krajinná zeleň	0,3165	K	doprovodná zeleň podél účelové cesty
128	krajinná zeleň	0,2224	K	interakční prvek
129	krajinná zeleň	0,0981	K	interakční prvek
130	krajinná zeleň	0,1103	K	interakční prvek
131	krajinná zeleň	0,2699	K	záchytný průleh
132	krajinná zeleň	0,0857	K	interakční prvek
133	krajinná zeleň	0,1916	K	záchytný průleh
134	krajinná zeleň	2,9756	K	plocha u navrhované vodní nádrže - funkce rekreační
135	krajinná zeleň	0,1041	K	interakční prvek
136	krajinná zeleň	0,2150	K	interakční prvek
137	krajinná zeleň	0,2214	K	interakční prvek
138	krajinná zeleň	0,1331	K	interakční prvek
139	krajinná zeleň	0,5136	K	část nadregionální biokoridor
144	krajinná zeleň	0,2148	K	lokální biokoridor
145	krajinná zeleň	0,0507	K	lokální biokoridor

Plochy přírodní (P)

- Navrženy jsou plochy pro založení lokálních biocenter Za Batkovým, Pod Tečovicemi a Loučky a plochy segmentů lokálního biocentra Havránek, Pod Břestovci a nad Tečovicemi.

identifikační číslo plochy	způsob využití plochy	výměra plochy v ha	označení plochy index	Poznámka
77	plochy přírodní	0,5473	P	segment LBC Havránek
78	plochy přírodní	8,6166	P	segment LBC pod Břestovci
79	plochy přírodní	2,5222	P	segment LBC Nad Tečovicemi
80	plochy přírodní	0,1675	P	segment LBC Nad Tečovicemi
140	plochy přírodní	0,1684	P	segment LBC Nad Tečovicemi
141	plochy přírodní	0,1715	P	segment LBC Nad Tečovicemi
81	plochy přírodní	2,7923	P	LBC Za Batkovým
82	plochy přírodní	1,5223	P	LBC Loučky
83	plochy přírodní	2,2356	P	LBC Pod Tečovicemi

E2. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY. PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANA PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

E2.1. Územní systém ekologické stability

Územní rozsah prvků je vymezen v grafické části ve výkrese č. B.I.2. Hlavní výkres.

Koncepce řešení má zejména funkci ekologickou ale i krajinnou a protierozní:

- vymezeny jsou prvky nadregionální úrovně, která je zastoupena osou biokoridoru NRBK 2152 Kostelecké polesí – Hluboček,
- prvek regionální významu tvoří biokoridor RBK 21582,
- na lokální úrovni jsou vymezena biocentra Havránkov, Pod Břestovci, Nad Tečovicemi, Za Batkovým, Loučky a Pod Tečovicemi navzájem propojených lokálními biokoridory,
- systém je doplněn navrhovanými interakčními prvky,
- skladebné části jsou převážně chybějící nebo jen částečně existující,
- chybějící prvky nebo jejich segmenty jsou navrženy k realizaci formou návrhu na využití území, a to jako plochy krajinné zeleně (**K**) - biokoridory a plochy přírodní (**P**) - biocentra - viz kap.E1.1. Zásady koncepce rozvoje jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití,
- v rámci realizace stavby - kapacitní silnice je nutné zajistit průchodnost NRBK 2152, RBK 21 582 a lokálních biokoridorů 200095, 200096,
- v dalším postupu je nezbytné zajistit provázanost ÚSES s okolními katastry.

E2.2. Prostupnost krajiny

Prostupnost krajiny je řešena vymezením ploch dopravní infrastruktury - hlavních účelových zpevněných komunikací, které tvoří základní kostru zajišťující prostupnost krajiny a přístup na pozemky.

Prostupnost ve směru jižním bude řešena v rámci navržených ploch pro silniční dopravu DS (kapacitní silnice)

Navrženy jsou :

- plochy **D** pro nové účelové komunikace viz kap. D1.2. Dopravní infrastruktura

E2.3. Protierozní opatření

Jednotlivá opatření, která povedou k minimalizaci eroze je přípustné realizovat v souladu s podmínkami využití v plochách zemědělských zejména formou výsadby krajinné zeleně a ochranného zatravnění.

Navrženy jsou:

- plochy smíšené nezastavěného území **S*** v severní části katastru - jedná se o svažitě pozemky a údolnice určené k ochrannému zatravnění viz kap.E1.1 Zásady koncepce rozvoje jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití,
- plochy **K** (krajinné zeleně) pro realizaci záchytných průlehů viz kap.E1.1. Zásady koncepce rozvoje jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití.

E2.4. Ochrana před povodněmi a extravilánovými vodami

Respektovat omezení platná pro stanovené záplavové území řeky Dřevnice včetně aktivních zón záplavového území

Navržena je:

- plocha (plocha technické infrastruktury **T***), v rámci které bude řešena ochrana zastavěného území a zastavitelných ploch proti povodním a přívalovým deštům formou hráze suchého poldru,

identifikační číslo plochy	způsob využití plochy	výměra plochy v ha	označení plochy index	Poznámka
64	tech.infrastruktura	0,2382	T*	hráz poldru

- ochrana zastavitelných ploch BI 4,9 formou otevřených záchytných příkopů, které budou realizovány jako související tech. infrastruktura v rámci těchto ploch,
- v rámci navržených ploch pro silniční dopravu - kapacitní silnici a plochy výroby VD14 řešit protipovodňová opatření.

E2.5. Rekreační využívání krajiny

Stabilizovány jsou plochy rodinné rekreace. Vzhledem k přírodním podmínkám nejsou navrženy nové plochy.

F. STANOVENÍ PODMÍNEK FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ S URČENÍM HLAVNÍHO VYUŽITÍ , PŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ, NEPŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ, POPŘÍPADĚ STANOVENÍ PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ TĚCHTO PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ VČ. ZÁKLADNÍCH PODMÍNEK OCHRANY KRAJINNÉHO RÁZU

F1. PŘEHLED TYPŮ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Na území obce jsou vymezeny tyto plochy s rozdílným způsobem využitím s kódem označení:

Kód	Typy ploch s rozdílným způsobem využití
B	PLOCHY BYDLENÍ BI - plochy individuálního bydlení BH - plochy hromadného bydlení BX - plochy bydlení specifických forem
O	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ O - plochy občanského vybavení OS - plochy občanské vybavení - tělovýchova a sport OH - plochy občanského vybavení - veřejná pohřebiště a související služby
S	PLOCHY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ SO - plochy smíšené obytné SO.1- plochy smíšené v centrální zóně
R	PLOCHY REKREACE RI - plochy rodinné rekreace
D	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DS - plochy pro silniční dopravu D - plochy dopravní infrastruktury
P*	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
Z*	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ
T	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY T* - plochy technické infrastruktury TV - plochy tech. infrastruktury -vodní hospodářství TE - plochy tech. infrastruktury - energetika TO.1 - plochy tech. infrastruktury - nakládání s odpady
V	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ VD - plochy drobné výroby a výrobních služeb
W	PLOCHY VODNÍ WT- vodní toky a plochy
Z	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
L	PLOCHY LESNÍ
P	PLOCHY PŘÍRODNÍ
K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
S*	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

F2. PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

B - PLOCHY BYDLENÍ	
BH – PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ	
Podmínky pro využití ploch:	
Hlavní využití	bydlení v bytových domech
Přípustné	pozemky související dopravní a technické infrastruktury pozemky veřejných prostranství pozemky sídelní zeleně pozemky dalších staveb a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím
Podmínky prostorového uspořádání	
<ul style="list-style-type: none"> zachovat stávající výškovou hladinu 	
BI – PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ	
Podmínky pro využití ploch:	
Hlavní využití	bydlení v rodinných domech
Přípustné	pozemky staveb přímo související s individuálním bydlením a jeho provozem pozemky související dopravní a technické infrastruktury pozemky veřejných prostranství pozemky sídelní zeleně
Nepřípustné	činnosti, které nesouvisí s hlavním využitím a které narušují kvalitu prostředí vlivy provozu a dopravní zátěží nebo takové důsledky vyvolávají druhotně
Podmínky prostorového uspořádání	
<ul style="list-style-type: none"> výška zástavby v návrhových plochách bude reagovat na konfiguraci terénu a okolní zástavbu zástavba nebo rekonstrukce objektů ve stávající uliční frontě bude dodržovat výšku okolní zástavby 	
BX – PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÝCH FOREM	
Podmínky pro využití ploch:	
Hlavní využití:	bydlení v rodinných domech s hospodářským zázemím
Přípustné	pozemky staveb a zařízení související s individuálním bydlením a jeho provozem pozemky staveb a zařízení související s chovem koní a agroturistikou pozemky související dopravní a technické infrastruktury pozemky sídelní zeleně
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím
Podmínky prostorového uspořádání	
<ul style="list-style-type: none"> řešení objektů bude vycházet z měřítka a charakteru tradiční venkovské zástavby 	

R - PLOCHY REKREACE	
RI - PLOCHY RODINNÉ REKREACE	
Podmínky pro využití ploch:	
Hlavní využití:	individuální rekreace v rodinných chatách
Přípustné	pozemky související dopravní a technické infrastruktura pozemky sídelní zeleně
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím

S - PLOCHY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ	
SO - PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ	
Podmínky pro využití ploch:	
Hlavní využití	bydlení v rodinných domech
Přípustné	pozemky staveb a zařízení související s individuálním bydlením a jeho provozem pozemky staveb a zařízení drobné výroby, služeb, občanského vybavení, které svým charakterem nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území pozemky související dopravní a technické infrastruktury pozemky veřejných prostranství pozemky sídelní zeleně
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím
Podmínky prostorového uspořádání	
<ul style="list-style-type: none"> • dodržovat stávající výškovou hladinu zástavby 	
SO.1 - PLOCHY SMÍŠENÉ V CENTRÁLNÍ ZÓNĚ	
Podmínky pro využití ploch:	
Hlavní využití	občanské vybavení a bydlení
Přípustné	pozemky staveb a zařízení veřejného a komerčního občanského vybavení pozemky staveb bytových domů pozemky související dopravní a technické infrastruktura pozemky veřejných prostranství a sídelní zeleně
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím
Podmínky prostorového uspořádání	
<ul style="list-style-type: none"> • udržovat stávající charakter zástavby a její výškovou hladinu 	

O - PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	
O – PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	
Podmínky pro využití ploch:	
Hlavní využití	občanské vybavení - veřejné vybavení a vybavení komerční
Přípustné	veřejné občanské vybavení pro veřejnou správu, kulturu, zdravotnictví, vzdělávání a výchovu, sociální služby, zařízení pro spolkovou činnost a ochranu obyvatelstva, obchodní prodej, stravování, ubytování, služby pozemky veřejných prostranství pozemky sídelní zeleně pozemky související dopravní a technické infrastruktury v zastavitelné ploše 13 jsou přípustné pouze pozemky staveb a zařízení pro kulturu
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím
OS – PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT	
Podmínky pro využití ploch:	
Hlavní využití	sportovní zařízení a související služby
Přípustné	pozemky související dopravní a technické infrastruktury pozemky veřejných prostranství pozemky sídelní zeleně pozemky staveb občanského vybavení související a slučitelné s hlavním využitím
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním, přípustným a podmíněčně přípustným využitím

OH – PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY	
Podmínky pro využití ploch:	
Hlavní využití	veřejná pohřebiště a související služby
Přípustné	pozemky souvisejících veřejných prostranství pozemky související dopravní a technické infrastruktury
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím

P* – PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	
Podmínky pro využití ploch:	
Hlavní využití:	plochy veřejně přístupných prostranství
Přípustné	pozemky jednotlivých druhů veřejných prostranství a další pozemky dopravní infrastruktury (komunikace, pěší a cyklistická doprava) pozemky odstavných a parkovacích stání pozemky související technické infrastruktury pozemky sídelní zeleně pozemky pro drobný mobiliář pozemky dětských hřišť
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím

D – PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
DS - PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU	
Hlavní využití	plochy pro stavby a zařízení silniční dopravy
Podmínky pro využití ploch	
Přípustné	pozemky silniční vč. pozemků na kterých jsou umístěny součásti komunikace (náspy, zářezy, opěrné zdi, mosty, doprovodná a izolační zeleň) pozemky staveb dopravních zařízení a vybavení (odstavná stání pro autobusy, odstavné a parkovací plochy, čerpací stanice pohonných hmot) pozemky související technické infrastruktury pozemky pro protipovodňová a protihluková opatření pozemky zeleně pozemky pro průchod prvků ÚSES a vodních toků
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím
D - PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
Základní členění území	plochy zastavěné plochy zastavitelné
Podmínky pro využití ploch	
Hlavní využití	hlavní zpevněné komunikace sloužící pro účelovou, zemědělskou nebo lesní dopravu mimo zastavěné území sídla, které lze využít i pro pěší a cyklistickou dopravu
Přípustné	pozemky nezbytných liniových sítí technické infrastruktury pozemky doprovodné a izolační zeleně
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím

T – PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
TV - PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
Podmínky pro využití ploch	
Hlavní využití	plochy zařízení a staveb pro zabezpečování zásobování pitnou vodou

a likvidaci dešťových a odpadních vod	
Přípustné jsou:	pozemky pro vedení vodovodu a kanalizace pozemky staveb a zařízení s nimi provozně souvisejících pozemky související dopravní infrastruktury pozemky izolační a vnitroareálová zeleň
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím
TE - PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA	
Podmínky pro využití ploch	
Hlavní využití	plochy pro zásobování elektrickou energií a plynem
Přípustné jsou:	pozemky pro vedení energetických zařízení - elektrorozvody a plynovody pozemky staveb a zařízení s nimi provozně souvisejících pozemky související dopravní infrastruktury pozemky krajinné zeleně
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím
T* - PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
Podmínky pro využití ploch	
Hlavní využití	plochy pro primární retenci
Přípustné jsou:	pozemky související dopravní a technické infrastruktury pozemky krajinné zeleně
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím
TO.1 - PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	
Podmínky pro využití ploch	
Hlavní využití	plochy pro stavby a zařízení sloužící ke sběru, soustředění, a zpracování biologického odpadu
Přípustné	pozemky související dopravní a technické infrastruktury pozemky zeleně
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím

V - PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ	
VD- PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ	
Hlavní využití:	plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby
Podmínky pro využití ploch	
Přípustné jsou:	pozemky staveb a zařízení pro drobnou průmyslovou výrobu a skladování pozemky staveb a zařízení výrobních a opravárenských služeb pozemky staveb administrativních a správních souvisejících s hlavním využitím pozemky doplňkových zařízení obchodu a služeb související s hlavní funkcí pozemky související dopravní a technické infrastruktury pozemky sídelní zeleně
Nepřípustné je	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím

Z* - PLOCHY SÍDELNÍ ZELEŇ	
Hlavní využití	plochy s vysokým podílem zeleně v zastavěném území obce Podmínky pro využití ploch
Přípustné	pozemky trvalé vegetace bez hospodářského využití pozemky pro nezbytnou dopravní obslužnost pozemky nezbytné technické infrastruktury pozemky pro parkový a dětský hrací mobiliář pozemky pro drobnou architekturu
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím

W – PLOCHY VODNÍ	
WT - VODNÍ TOKY A PLOCHY Podmínky pro využití ploch	
Hlavní využití	vodní plochy a toky včetně břehové zeleně
Přípustné	pozemky pro účelovou vodohospodářskou výstavbu včetně zařízení souvisejících s protipovodňovou ochranou pozemky pro realizaci malých retenčních nádrží
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím

Z – PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	
Podmínky pro využití ploch	
Hlavní využití:	zemědělský půdní fond určený primárně k produkci zemědělských plodin
Přípustné	intenzifikační opatření opatření přispívající k vyšší retenci krajiny, zachycení přívalových dešťů opatření protipovodňová a protierozní pozemky související dopravní a technické infrastruktury pozemky krajinné zeleně pozemky souvisejících staveb a zařízení zemědělské výroby
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím

L – PLOCHY LESNÍ	
Podmínky pro využití ploch	
Hlavní využití:	lesní porosty plnicí funkci lesa využívané podle své funkce (hospodářská, ochranná, zvláštního určení) ve smyslu lesního zákona
Přípustné	vyčlenění vybraných lesních pozemků pro územní systém ekologické stability pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství pozemky související dopravní a technické infrastruktury
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím

K - PLOCHY KRAJINNÉ ZELEŇ	
Podmínky pro využití ploch	
Hlavní využití	krajinná zeleň
Přípustné	pozemky pro liniové porosty s krajinnotvornou a protierozní funkcí pozemky pro aleje a stromořadí pozemky pro vytváření prvků ÚSES (biokoridorů a interakčních prvků) pozemky související dopravní a technické infrastruktury v navrhované ploše 65 - pozemky pro pěší cesty, odpočinkové plochy, parkový a dětský mobiliář pozemky pro stezku pro in-line bruslení
Nepřípustné	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím

P - PLOCHY PŘÍRODNÍ	
Podmínky pro využití ploch	
Hlavní využití	územní systém ekologické stability
Přípustné	výsadba a dosadba porostů dřevinami typově a druhově odpovídajícím požadavkům ÚSES pozemky vodních toků a ploch související s funkcí biocentra
Nepřípustné je	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím, zmenšování ploch

S* - PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	
Podmínky pro využití ploch	
Hlavní využití	extenzivní zemědělské využití přispívající ke stabilizaci ekologické rovnováhy v území (sady, zahrady, trvale travní porosty)
Přípustné	opatření pro zachování ekologické rovnováhy území, opatření přispívající k vyšší retenci krajiny, zachycení přívalových dešťů, protierozní opatření
Nepřípustné je	všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím

F.3. ČASOVÝ HORIZONT

V grafice se rozlišuje časový horizont ploch:

- **stav** (stabilizované plochy)
- **návrh** (plochy změn ve využití území)

G. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÁ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

Územní plán vymezuje:

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY				
označení VPS,VPO asanace stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu	popis záměru	ID návrhové plochy s rozdílným způsobem využití	vyvlastnění	označení VPS,VPO v ZÚR ZK
Dopravní infrastruktura				
D1	kapacitní silnice	21,22,23,24,25,26,27,32,33,34,36,37, 146,147,148	+	PK 04
D2	připojení obce v souvislosti s kapacitní silnicí - nový úsek silnice III/43829 s úpravou křižovatky v obci Tečovice	29,30,31,55, 56,147	+	-
D3	dopravní propojení od ČOV do Malenovic	28	+	-

Technická infrastruktura				
TE1	el. vedení ZVN 400kV	23,49,50,51,52	+	E02
T*1	hráz suchého poldru	64	+	-
TE3	trafostanice a přípojka venkovního vedení VN22kV	53,54,56	+	-
TE4	trafostanice	57	+	-
TE5	trafostanice a přípojka venkovního vedení VN22kV	46	+	-
TE6	trafostanice a kabelová přípojka VN 22kV	45	+	-
TE7	trafostanice a kabelová přípojka VN 22kV	47	+	-
TV1	kanalizační sběrač Zlín.Louky -městská ČOV	30,32,34,37,38,39	+	-
TV2	výtlačný řad odpadních vod z ČS Sazovice	40,41,42	+	-
TV3	kanalizační sběrač z místní části Zlín.Lhotka	43,44	+	-
WT1	vodní nádrž	19	+	-

Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu nejsou vymezeny

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ				
označení VPS,VPO asanace stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu	popis záměru	ID návrhové plochy s rozdílným způsobem využití	vyvlastnění	označení VPO v ZÚR ZK
Územní systém ekologické stability				
U1	ÚSES - RBK 1582	21,90,91,92	+	PU 160
U11	ÚSES - NRBK 2152	113	+	PU 23
U12	ÚSES - NRBK 2152	36,37,96,97,98,139	+	PU 23
U13	ÚSES vložené biocentrum v NRBK 2152	82	+	PU 23
U9	ÚSES vložené biocentrum v NRBK 2152	81	+	PU 23
U2	ÚSES LBK 200364	110	+	-
U3	ÚSES LBC Havránkov	77	+	-
U4	ÚSES LBK 200091	109	+	-
U5	ÚSES LBC Pod Břestovci	78	+	-
U6	ÚSES LBK 200093	41,103,104,105, 106, 107, 108	+	-
U7	ÚSES LBC Nad Tečovicemi	79, 80, 140, 141	+	-
U8	ÚSES LBK 200094	99, 100, 101, 102	+	-
U10	ÚSES LBK 200368	43, 111, 112, 145	+	-
U14	ÚSES LBC Pod Tečovicemi	83	+	-
U15	ÚSES LBK 200096	26,49, 93, 94, 95	+	-
U16	ÚSES LBK 200095	25	+	-

Verejná prospěšnost a právo vyvlastnění pro stavby a opatření s označením „ZÚR“ vyplývá ze ZÚR Zlínského kraje.

H. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

Tyto veřejně prospěšné stavby a prostranství územní plán nevymezuje.

I. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE §50 odst.5 STAVEBNÍHO ZÁKONA

Tato opatření nejsou územním plánem stanovena.

J. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE, STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJÍ POŘÍZENÍ A PŘIMĚŘENÉ LHŮTY PRO VLOŽENÍ DAT O TÉTO STUDII DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI

Plochy pro které budou zpracovány územní studie jsou vymezeny v grafické části dokumentace – *Výkres základního členění území ve výkrese B.I.I.*

Územní plán vymezuje tyto plochy, pro které bude zpracována **územní studie**:

US1 - Zastavitelná plocha č.4 Družbíkova louka

ozn. plochy	výměra plochy v ha	účel zpracování	podmínky US	lhůta pořízení US
4	3,8148	Návrh funkčního uspořádání a způsob zastavění ploch navržených pro bydlení.	<ul style="list-style-type: none"> • návrh stavebních parcel • koncepce veřejné dopravní a technické infrastruktury • vymezení veřejného prostranství dle platné legislativy • stanovení zásad plošného a prostorového uspořádání • pokud je to účelné i další etapizaci 	Do 4 let od vydání územního plánu.

K. VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ MŮŽE VYPRACOVÁVAT ARCHITEKTONICKOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT

Stavba kulturního zařízení s replikou původního tvrziště , pro kterou je vymezena plocha **ID13**.

L. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTŮ VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI

OBSAH ÚZEMNÍHO PLÁNU TVOŘÍ:

A.I.	Textová část	25 listů
B.I.	Grafická část	3 výkresy
	B.I.1. Výkres základního členění území	1: 5 000
	B.I.2 Hlavní výkres	1: 5 000
	B.I.3. Veřejně prospěšné stavby,opatření a asanace	1: 5 000