

1. Vymezení zastavěného území

Území obce Nezabylice zaujímá celkovou rozlohu 671 ha, tvoří je jediné katastrální území – Nezabylice.

Zastavěné území

~~Je převzato z provedených průzkumů a rozborů obce Nezabylice, jeho vymezení je v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Zastavěné území je aktualizováno k 1. 9. 2022.~~ Hranice zastavěného území je vymezena v souladu s § 58 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění a doplněna v rámci průzkumů a rozborů nad katastrální mapou zachycující stav k 31. 8. 2023. Hranice zastavěného území je zakreslena především ve výkresu základního členění území I. a i v ostatních výkresech.

Zastavěné území je definováno v místních částech Nezabylice a Hořenec – viz grafická část.

2. Koncepce rozvoje území obce, ochrany rozvoje jeho hodnot Základní koncepcí rozvoje území obce, ochrana a rozvoje jeho hodnot

Hlavní cíle řešení jsou charakterizovány takto:

Důvody a cíle řešení územního plánu obce Nezabylice byly stanoveny po vypracovaných průzkumech a rozbořech v Zadání.

Hlavní cíle jsou charakterizovány takto:

- stanovení koncepce rozvoje obce jako rezidenčního sídla
- vymezení systému ochrany přírody a krajiny včetně zásahů do krajinného rázu
- vymezení rekreačních prostorů obce – veřejné zeleně, ploch pro sportovní využití
- specifikace potřeb na vybavení území technickou infrastrukturou jako podklad pro jednání se správci inženýrských sítí, popř. jako podklad pro účelové dotace

V návrhu územního plánu byly dále hodnoceny podnikatelské záměry, orientující se především na využití stávajících objektů. Dále jsou definovány nové zastavitelné plochy pro komerční využití a to mimo urbanizované území obce tak, aby při vzájemném kontaktu nedocházelo k míšení s funkcí obytnou.

Hodnotné prostory

přírodní prvky:

- údolí Chomutovky
- Hořenecký lesík včetně strže
- židovský hřbitov v Hořeneckém lesíku
- liniová zeleň podél Hačky
- strž na severní části území včetně hájovny a mostu přes strž

místní část Nezabylice

- současně zastavěné území – jádrové plochy obce se strukturou zemědělských objektů
- prostor křižovatky silnice III/25116 a místní komunikace s křížkem
- areál Panského dvora s rybníkem a vzrostlou zelení,

místní část Hořenec

- židovská osada

- náves s kapličkou a statkem
- pravobřežní prostor Hačky v místě křížení se silnicí III/25116
- pravý břeh Hačky k soutoku s Chomutovkou

3. Urbanistická koncepce, včetně zastavitelných ploch Urbanistická koncepce, včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

Území obce se bude rozvíjet jako urbanistický celek. Základem rozvoje je zastavěné území m. č. Nezabylice a Hořenec, ke kterému budou připojeny zastavitelné plochy pro bydlení, plochy pro průmysl a sklady a plochy pro technickou infrastrukturu.

Dále jsou definovány plochy pro veřejnou zeleň.

Plochy pro bydlení a plochy pro veřejnou zeleň navazují na zastavěné území a vytváří tak nadále souvislý urbanizovaný celek.

Urbanizovaná část se bude rozvíjet podle těchto zásad:

Místní část Nezabylice

Jádrové plochy obce jsou stabilizovány ve stávající urbanistické struktuře.

Tato místní část se rozvíjí na obou březích Chomutovky.

Na levém břehu se k zastavěnému území jsou připojeny zastavitelné plochy, využívající volný prostor mezi motorestem Seník, silnicí ~~I/7~~71 a současnou zástavbou. ~~Další urbanizace tohoto prostoru vychází ze skutečnosti, že současná trasa silnice I/7 bude v dohledné době nahrazena novou trasou silnice R7 (k termínu zpracování návrhu ÚP je vydáno stavební povolení)~~ Další urbanizace tohoto prostoru vychází ze skutečnosti, že současná trasa silnice 71 byla nahrazena novou trasou dálnice II. třídy D7. Současně je vytvořen pro stávající zemědělský areál dostatečný prostor, a to jak pro další funkci, tak popřípadě pro další rozvoj nad rámec územního plánu SZ směrem.

Na pravém břehu jsou navrženy 2 zastavitelné plochy pro bydlení. Jejich urbanizace využívá potenciál území spočívající v uspořádání přírodních prvků, mírného jižního svahu a výrazně zklidněného prostředí. Vzájemný poměr ploch umožňuje současně kontinuální využití zemědělského půdního fondu vzhledem k pozici stávajících zemědělských statků.

Uspořádání zastavitelných ploch po obou březích Chomutovky posouvá těžiště vnitřního prostoru k řece Chomutovce. Tento prostor obsahuje jak přírodní prvky, tak sportovní areál a představuje optimální území pro denní relaxaci obyvatel.

Místní část Hořenec

Jádrové plochy obce jsou stabilizovány ve stávající urbanistické struktuře.

Další rozvoj území je orientován do jeho JV části, kde navazuje na zastavěné území novými plochami pro bydlení. Ty jsou uspořádány do sektoru mezi silnicí III/25116 a inundační prostor Chomutovky.

Ostatní rozvoj

Na levém břehu Hačky – mimo záplavové území Q₁₀₀ – jsou navrženy plochy pro komerční využití. Jejich nabídka vymezuje distanci mezi urbanizovaným územím obce s jednoznačnou orientací na residenční funkci a mezi případnými podnikatelskými aktivitami. Rozvoj těchto ploch vytvoří určitý konkurenční prostor pro využívání původních zemědělských areálů v obci s cílem vytěsnit nevhodné funkce typu autovrakoviště a sběrný druhotných surovin právě mimo obec.

~~Dalším definovaným územím je prostor pro těžbu štěrkopísků. Tato funkce je dočasná, po vytěžení štěrků bude území rekultivováno na přírodní zeleň doplněnou vodní plochou. Prostor pro těžbu respektuje CHLÚ 26210000, OP silnice R7 a bude funkční v případě převedení silnice I/7 na místní komunikaci, kterou bude těžba štěrkopísků přístupná.~~

Rozvoj území

Další rozvoj území je definován:

- funkční regulací urbanizovaných ploch současně zastavěného území
- novými zastavitelnými plochami.

Zastavěné území, rozšířené o zastavitelné území pak představuje urbanizované území obce.

Územní plán akceptuje vydaná územní rozhodnutí, stavební povolení, záměry obce a stanovené náměty fyzických a právnických osob.

Odstranění urbanistických závad

Asanace území:

- asanace areálu vepřína

Definice zastavitelného území

ozn.	výměra v ha	funkce	orientační kapacita	orientační počet obyvatel
1	1,3443	plochy bydlení v RD	14 RD	42
1	0,5872	plochy bydlení v RD	6 RD	18
2	2,4657	plochy bydlení v RD	26 RD	78
2	2,2390	plochy bydlení v RD	25 RD	75
3	0,7700	plochy bydlení v RD	6 RD	18
3	0,5593	plochy bydlení v RD	5 RD	15
4	0,2838	plochy bydlení v RD	3 RD	9
5	0,6781	plochy bydlení v RD	6 RD	18
6	1,5495	plochy bydlení v RD	16 RD	48
8	0,8996	plochy bydlení v RD	9 RD	27
8	0,3123	plochy bydlení v RD	3 RD	18
9	5,6134	plochy pro výrobu a sklady	14 000 m²	
9	0,7810	plochy bydlení v RD	5 RD	15
10	2,1240	plochy bydlení v RD	22 RD	66
10	2,6678	plochy výroby	14 000 m ²	
11	9,7310	plochy bydlení v RD	95 RD	285
11	0,1340	plochy bydlení v RD	1 RD	3
12	0,7536	plochy bydlení v RD	4 RD	12
13	0,0731	rekreace – veřejná parková zeleň v zastavit. území		
14	0,5545	zeleň – zahrady a sady		
15	0,7124	plochy bydlení v RD	6 RD	18
16	0,2651	plochy bydlení v RD	2 RD	6
17	1,1870	plochy bydlení v RD	10 RD	30
	součet			603 obyvatel
	součet			373 obyvatel

Charakteristika vybraných ploch zastavitelného území

Zastavitelná plocha č. 1

Zastavitelná plocha vyplňuje prostor mezi připravovanou zástavbou při silnici III/25116 a Hačkou. Zástavba je omezena záplavovým územím Q 100 Hačky, do kterého lze umístit výhradně zahradu, popř. doplňkové stavby náležící k rodinnému domu.

Zastavitelná plocha č. 2

Zastavitelná plocha je charakteristická pro developerskou přípravu, ~~keré by měla předejít územní studii~~. Vjezdy do parcel rodinných domů budou možné výhradně z vnitřního prostoru zastavitelné plochy, počet výjezdů na silnici III/25116 i kolmou místní komunikací bude minimalizován, výjezd do silnice ~~4771~~ je zcela vyloučen.

Zastavitelná plocha č. 3

Zastavitelná plocha nabízí umístění 2 řad rodinných domů podél vnitřní místní komunikace s jedním napojením na silnici III/26115.

Zastavitelná plocha č. 4

Zastavitelná plocha ukončuje současně zastavěné území m. č. Hořenec a současně pohledově – od Chomutovky – uzavírá urbanizované území. Pro přístup k jednotlivým parcelám této zastavitelné plochy je navržena nová místní komunikace. Zemní těleso této komunikace současně vytváří protipovodňovou bariéru.

Zastavitelné plochy č. 5, 6 a 8

Od nezastavitelných ploch údolí bude obytná zástavba oddělena navrženou místní komunikací. Je žádoucí, aby tato komunikace byla doplněna linií zeleně.

Zastavitelná plocha č. 9

~~Podrobnější členění zastavitelné plochy 9 je potřeba ověřit územní studií~~ Zastavitelná plocha vyplňuje volný prostor mezi stávající zástavbou a účelovou komunikací a urbanisticky tak uceluje území do kompaktního tvaru.

~~Zastavitelné plochy č. 10 a 11~~ **Zastavitelná plocha č. 10**

~~Nezbytnost vypracovat územní studii. Je žádoucí, aby součástí ploch byla i dílčí občanská vybavenost – stravování, koloniál, sportovní hřiště.~~ Plocha je určena pro výrobu a sklady. Pro tento účel má veškeré předpoklady – nachází se mimo obytnou zástavbu a současně je přímo napojitelná na silnici I. třídy 71. Odvodnění území lze realizovat přímo do Hačky, napojení na inženýrské sítě je možné koordinovat s obytnou zástavbou zastavitelných ploch č. 1 a 2.

~~Zastavitelná plocha č. 12~~

~~Zastavitelná plocha ukončuje současně zastavěné území m. č. Hořenec.~~

Zastavitelná plocha č. 11

Zastavitelná plocha ukončuje současně zastavěné území v severní části místní části Nezabylice, která je vymezena pro výstavbu rodinného domu. Pro přístup bude sloužit stávající komunikace.

Zastavitelná plocha č. 14

Zastavitelná plocha doplňuje zastavitelnou č. 2 a umožňuje pouze rozšíření zahrad k rodinným domům.

Zastavitelná plocha č. 15

Zastavitelná plocha vyplňuje proluku podél páteřní místní komunikace v centrální části Nezabylic.

Zastavitelná plocha č. 16

Zastavitelná plocha ukončuje rozvoj ve východní části Hořenec podél silnice III. třídy a uzavírá tak urbanizované území.

Zastavitelná plocha č. 17

Zastavitelná plocha navazuje na plánovaný rozvoj v ploše 9 a ukončuje urbanizované území v jižní části místní části Hořenec.

Vymezení ploch přestavby

ozn.	výměra v ha	funkce	orientační kapacita	orientační počet obyvatel
P.1	1,8885	plochy občanského vybavení		
P.2	1,2795	plochy bydlení v RD	13 RD	39
	Součet			39 obyvatel

4. ~~Koncepce veřejné infrastruktury a dalšího občanského vybavení včetně podmínek pro jejich umístění~~ Koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístění, vymezení ploch a koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití

Koncepce veřejné infrastruktury

KONCEPCE DOPRAVY

Silniční doprava

~~Zásadní změnou v dopravním režimu v území bude přeložka silnice I/7 v úseku Lažany – Spořiče. Tato přeložka je koncipována ve zcela nové trase jako rychlostní komunikace. V návrhu územního plánu bude koridor silnice zdůrazněn 100 m ochranným pásmem. V řešeném území prochází rychlostní komunikace R7 úsek MÚK Vysočany – MÚK Droužkovice zprovozněný 20. prosince 2013 a od roku 2016 převeden novelou silničního zákona na dálnici D7. Na sjezdu 70 je napojení na bývalou I/7 dnes silnice 71, která zajišťuje dopravní napojení na obec Nezabylice a dále do Chomutova. Převedení dopravy do nové R7 přinese obci základní zklidnění, odstranění výše uvedené dopravní závady a současně možnost dalšího připojení urbanizované území na původní (současnou) trasu silnice I/7. Převedení dopravy do D7 přinese obci základní zklidnění, odstranění výše uvedené dopravní závady a současně možnost dalšího připojení urbanizované území na původní trasu I/7 dnes 71.~~

Směrové vedení ostatních silnic III. třídy se nemění a není očekávána ani změna charakteru a četnosti dopravy na těchto silnicích III. třídy.

Silnice III/25116, která je současně páteří komunikací urbanizovaného území obce, je chráněna před spontánním připojováním jednotlivých parcel rodinných domů navržených zastavitelných ploch. V m. č. Nezabylice je přípustné připojení zastavitelných ploch č. 2 a 3 pouze v jednom místě a nejlépe v jedné – kolmé – křižovatce. Připojení zastavitelných ploch č. 5–8 bude možné ve dvou nových křižovatkách, v obou případech jsou umístěny v místě současného napojení účelových komunikací.

Místní komunikace

Systém místních komunikací je zachován. Změny v uspořádání místních komunikací souvisejí se zřízením nových zastavitelných ploch. V odůvodněných případech je podmínkou rozvoje zastavitelných ploch odsouhlasená územní studie, která by měla zajistit řádnou obslužnost parcel z vnitřního prostoru zastavitelné plochy

~~Kategorizace stávajících místních komunikací není provedena – veškeré komunikace odpovídají funkční třídě C3.~~

Nové místní komunikace budou řešeny ve funkčních třídách C3 a D1. Komunikace třídy D1

budou uplatněny rovněž v případech dalšího upřesnění vnitřního členění zastavitelných ploch.

Veřejná doprava

Do obce jsou přivedeny pravidelné linky autobusové dopravy, pozice zastávek AD umožňuje přijatelnou (10minutovou) docházkovou vzdálenost od objektů s trvalým bydlením. Některé autobusové spoje zastavují pouze na silnici ~~I/7~~71, v tom případě se docházková vzdálenost výrazně zvyšuje.

V m. č. Hořenec je dostatečný prostor pro otočku autobusů. Je žádoucí, aby sem byla prodloužena městská doprava z Chomutova přes Údlice a Přečaply.

Účelové komunikace

Území je vybaveno soustavou účelových komunikací souvisejících s postupným vývojem území a hospodářským využitím krajiny.

Turistické a cykloturistické trasy

Řešené území je atraktivním přírodním prostředím. Zcela logicky je stávající cyklotrasa vedena údolím Chomutovky, v našem případě pak od Přečapel (silnicí III/00727) dále po silnici II/26115 do Bílenců a dále.

Územní plán zohledňuje plánovanou výstavbu stezky pro cyklisty a pro pěší v Nezabylicích na niž je vydáno povolení, která bude spojoval areál fotbalového hřiště s centrem obce.

Parkování

Území obce není vybaveno systémem veřejných parkovišť, pro parkování jsou využitelné volné plochy veřejných prostranství.

Parkoviště se nachází pouze u komerčních objektů – motorestů v areálu Seník.

KONCEPCE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

Stávající systém se nemění.

V územním plánu obce je tato problematika řešena na 2 úrovních:

lokalizační vhodných ploch:

~~Prostor při silnici III/26115 v m. č. Nezabylice, v místě křižovatky s místní komunikací kolmou na silnici I/7 označený územním plánem jako zahrada, která plní funkci izolační zeleně mezi obytnou zástavbou a zemědělským areálem, v současnosti je limitován ochranným pásmem VN elektro V prostoru při silnici III/26116 v m. č. Nezabylice, v místě křižovatky se silnicí III/00727 kolmou na silnici 71 se naskytuje možnost umístění menších obchodních jednotek či drobných provozoven v rámci bydlení řešeného zastavitelnou plochou 15. Umístění komerční – obchodní jednotky je ošetřeno funkční regulací ploch části zastavitelných ploch č. 9 a 10 za podmínky převedení silnice I/7 do nového koridoru R7 Další umístění komerčních – obchodních jednotek je ošetřeno funkční regulací ploch části zastavitelných ploch č. 9 a 10.~~

funkční regulaci území:

~~Umístění objektů občanské vybavenosti jako přípustné funkce do ploch smíšených obytných II. – jádrových ploch, ploch smíšených obytných území a ploch bydlení Umístění objektů občanské vybavenosti jako přípustné funkce do ploch bydlení – zahrady, smíšených ploch výrobní, výrobních, veřejných prostranství, smíšených obytných – jádrové plochy a technické infrastruktury~~

tury.

~~Tento postup je žádoucí při zpracování požadovaných územních studií, kde by objekty občanské vybavenosti měly být součástí veřejného prostoru.~~

KONCEPCE TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

Elektrická energie

Vysoké napětí

Řešeným územím procházejí 2 trasy VVN 110 kV, jejich ochranné pásmo limituje využití ~~zastavitelné plochy 9~~ zastavitelných ploch.

Distribuční rozvody

Řešeným územím prochází distribuční trasa VN 22 kV ve směru Údlice – Přečaply – Nezabylice – Bílence, ze které jsou provedeny VN přípojky k jednotlivým trafostanicím obce v tomto pořadí:

- TS Seník
- TS Nezabylice
- TS Hořenec - centrum
- TS Hořenec - u mostu přes Hačku
- TS U Mlýna

Tato soustava je základem pro zásobování navržených zastavitelných ploch. Výsledná soustava je kombinací stávajícího stavu, nových TS a vzájemného propojení území distribuční NN soustavou.

Nové TS jsou definovány pro tyto zastavitelné plochy:

- ~~TS zastavitelné plochy 2~~
- TS zastavitelné plochy 67
- TS zastavitelné plochy 910
- ~~TS zastavitelné plochy 11~~
- ~~TS zastavitelné plochy 12~~
- ~~TS zastavitelné plochy 13~~

~~Nové trafostanice jsou evidovány jako veřejně prospěšné stavby.~~

Plynovod

SZ okraj obce obchází VTL plynovod se stanoveným ochranným pásmem 4 m a bezpečnostním pásmem 20 m, v m. č. Nezabylice je napojena VTL/STL regulační stanice s ochranným pásmem 10 m a bezpečnostním pásmem 22 m a zřízena STL plynovodní soustava s ochranným pásmem 1 m. Vzdálenosti ochranných a bezpečnostních pásem jsou kolmo od půdorysu plynovodu na obě strany. Na východním okraji prochází celým správním územím obce VTL plynovod DN 1400 RU Kateřinský potok – RU Přimda s ochranným pásmem 4m a bezpečnostním pásmem 160 m (kolmá vzdálenost od půdorysu plynovodu na obě strany).

Nové zastavitelné plochy jsou vybaveny STL plynovodními řady, které procházejí vždy veřejným prostranstvím – definovanými místními komunikacemi. ~~Další rozvod k jednotlivým parcelám, stavbám uvnitř zastavitelných ploch bude stanoven územní studií~~ Další rozvod k jednotlivým parcelám stavbám uvnitř zastavitelných ploch bude řešen postupně a individuálně dle skutečných požadavků jednotlivých investorů.

~~Vymezuje se koridor K-TI, který je určen k umístění VTL plynovodu DN 1400 Hranice ČR/SRN~~

~~—Přimda. Plynovod DN 1400, RU Kateřinský potok—RU Přimda byl už uveden do provozu a je pro něj stanoveno ochranné pásmo 4 m a bezpečnostní pásmo 160 m (kolmá vzdálenost od půdorysu plynovodu na obě strany).~~

Územní plán stanovuje tyto podmínky využití koridoru:

- ~~— koridor není zastavitelnou plochou, ale plochou, kde se po jeho vymezení hledá umístění liniové stavby (zde plynovodu);~~
- ~~— koridor je překryvnou vrstvou — zároveň v něm platí možnost realizovat stavbu technické infrastruktury a zároveň platí regulativy ploch s rozdílným způsobem využití, přes něj je koridor vymezen;~~
- ~~— po realizaci stavby bude možné koridor z územního plánu vyjmout a rozhodovat se bude jen podle ploch s rozdílným způsobem využití, přes něj byl koridor vymezen;~~
- ~~— v místě křížení s technickou nebo dopravní infrastrukturou platí podmínky obou funkcí a je možné podle potřeb technickou nebo dopravní infrastrukturu upravit (např. změnou trasy, přeložkou sítí apod.);~~
- ~~- v místě křížení s prvky ÚSES a s plochami určenými pro vysokou zeleň budou tyto prvky přerušeny na nezbytnou délku a vysoká zeleň odstraněna v pásu nezbytném pro umístění stavby plynovodu.~~

Vodovod

Zdroj vody

Obec je zásobována z regionálního systému SVS.

Od obce Údlice přicházejí 2 trasy

- trasa podél silnice 1/7, která dále pokračuje ve směru na Lažany,
- trasa od obce Přečaply, která dále pokračuje údolím Chomutovky do obce Bílence (a dále)

Obě trasy jsou na území m. č. Nezabylice propojeny.

Rozvod vody

Stávající vodovod je rozveden po celém území obce.

Na stávající systém jsou připojeny zastavitelné plochy podle konceptu územního plánu. Dimenze vodovodu bude min. 110 m dle požadavku ČSN 73 0873, součástí systému budou podzemní hydranty pro zajištění potřebného množství vody pro provedení protipožárního zásahu.

Kanalizace

~~V řešeném území dle podkladů SČVaK stávající splašková kanalizace na části území, kanalizace je ukončena v septiku v m. č. Hořenec~~ V řešeném území je dle podkladů SČVaK stávající splašková kanalizace na části území, která je ukončena do nově vybudované centrální čistírny odpadních vod o kapacitě 400 EO, umístěné na okraji místní části Hořenec při soutoku Chomutovky a Hačky. Na kanalizaci je napojeno 98% obyvatel, 2% obyvatel odvádí odpadní vody do domovních mikročistíren s odtokem do vodoteče.

~~V návrhu územního plánu je navržen kompletní odkanalizování území do centrální ČOV~~ V návrhu územního plánu je navrženo kompletní odkanalizování všech zastavitelných ploch do centrální ČOV. Ta je navržena v nejnižším místě území, v m. č. Hořenec, při soutoku Chomutovky a Hačky. Police ČOV je mimo záplavové území.

~~Potřebná kapacita ČOV činí $201 + 819 = 1020 = 1000$ EO~~

~~Vzhledem ke konfiguraci terénu je nutné dílčí přečerpání splaškových vod, a to od zastavitelných ploch č. 1, 2, 3, 9 a 10. Splaškové vody jsou svedeny do akumuláční jímky při silnici 1/7~~

~~a odtud čerpány do stávající splaškové kanalizace uložené v pátevní komunikaci silnici III/26115.~~

~~Odvodnění zastavitelných ploch předpokládáme v povrchových příkopech s napojením přímo na vodní toky Chomutovku a Hačku bez zřizování retenčních prostorů pro zpomalení, resp. kontrolovaný systém odtoku balastních vod.~~ Srážkové vody z navržených zpevněných ploch (včetně veřejných prostranství, komunikací atd.) musí být přednostně a v maximální možné míře využívány nebo vsakovány. V případě prokazatelné nemožnosti využívání nebo vsakování srážkových vod (prokázáno hydrogeologickým posudkem) mohou být srážkové vody zadržovány (retence) a následně vypouštěny (redukce a regulace odtoku) do stávající dešťové kanalizace nebo odvodňovacích příkopů, resp. do vodního toku.

Spoje

V území je zřízena JTS, na kterou budou potřeby nových zastavitelných ploch připojeny.

Nakládání s odpady

Nakládání s odpady je hodnoceno v souladu se zákonem č. 185 / 2001 Sb. o odpadech.

Na území obce lze registrovat tyto druhy odpadů:

- komunální odpad a odpad fyzických osob,
- odpad vznikající činnostmi právnických osob,

přičemž obě složky mohou obsahovat nebezpečný odpad, hodnocený v souladu s přílohou č. 2 zákona jako nebezpečný.

Komunální odpad

Obec má povinnost likvidovat veškerý odpad, vznikající na území obce či činnosti fyzických osob, při čištění komunikací a údržbě veřejné zeleně.

Zázemí, související s likvidací odpadu bude soustředěno do technického dvora v areálu obecního úřadu.

V obci je organizován svoz domovního odpadu v souladu s obecní vyhláškou. Domovní odpad likviduje odborná firma, mající k této činnosti oprávnění.

Ukládání komunálního odpadu je a bude mimo řešené území obce, jeho koncepce se územním plánem nemění.

Navržené místní komunikace vyhovují svým prostorovým vedením pro pohyb vozidel svážejících komunální odpad.

Opad, vznikající činnostmi právnických osob

Veškeré právnické osoby budou mít za povinnost likvidovat odpad na svém pozemku, popř. prostřednictvím odborné firmy, bez zatěžování obce.

Likvidace odpadu, vznikajícího působením právnických osob, bude provedena mimo řešené území obce.

5. Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, propustnost krajiny, protierozní opatření, ochrana před povodněmi, rekreace, dobývání nerostů apod. Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití, územního systému ekologické stability, propustnosti krajiny, protierozních opatření, ochrany před povodněmi, rekreace, dobývání ložisek nerostných surovin a podobně

Ochrana přírody a krajiny

Chráněná území a plochy NATURA se v řešeném území nevyskytují.

Nadregionální a regionální ÚSES

V řešeném území se vyskytují tyto prvky:

regionální biokoridor „Údlické doubí – Stráně“ č. 573

Regionální biokoridor Údlické Doubí – Stráně sleduje údolnici řeky Chomutovky, která v mělkém údolí vytvořila výrazný biotop tvořený zaplavovanými lučními a lesními porosty. Tok řeky je doplněn charakteristickými dřevinami, v prostoru se projevují plochy náletové zeleně. Zaplavované údolí, ponechané ve spontánním vývoji, je širší než vymezený biokoridor.

Lokální ÚSES

Lokální systém ekologické stability vychází z aktualizovaného Generelu lokálního systému ekologické stability (2005) zpracovaného firmou Ageris Brno.

Lokální systém ekologické stability vychází ze zpracované kostry ekologické stability, spojuje jeho jednotlivé prvky. Tyto přírodní prvky doplňují plochy orné půdy v místech terénních depresí a spontánních příležitostných vodotečí. Tvoří je náletové dřeviny tvořené listnatými stromy a keři ve skladbě, charakteristické pro tento region.

Do návrhu územního plánu byly převzaty významné krajinné prvky, lokální biokoridory a lokální biocentra takto:

Územím prochází 2 trasy lokálních biokoridorů:

a) — Hydromorfni, sledující řeku Chomutovku — jeho trasa je totožná s regionálním biokoridorem č. 573. Lokální biokoridor je veden po levém břehu řeky a jsou na něj připojena postupně tato lokální biocentra:

- LBC Nezabylická niva
- LBC Dubina u Nezabylic
- LBC LBC Pod Hořencem

b) — Mezofilní, sledující směr údolí Chomutovky po severovýchodní straně. Tento LBK navazuje dále na území obce Bílence. LBK prochází dominantním biocentrem LBC Hořenecký lesík.

Všechny prvky lokálního systému ekologické stability jsou funkční.

Návrh územního systému ekologické stability

Územní plán upřesňuje vymezení regionálních prvků územního systému ekologické stability ze Zásad územního rozvoje Ústeckého a dále vymezuje lokální prvky. Vymezené skladebné části ÚSES jsou upřesněny dle hranic katastrálních pozemků, v lesních porostech, v vodních tocích a jsou zobrazeny v grafické části návrhu I/b1 Hlavní výkres, I/b5 Koncepce uspořádání krajiny a grafické části odůvodnění II/a Koordinační výkres.

Regionální ÚSES

název	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (hygrofilní větev)
kategorie	RBK - regionální biokoridor
kód	573a/6

Příloha č. 1 – srovnávací text s vyznačením změn

vymezení	částečně funkční
typ společenstva	nivní (N), vodní (V)
popis	úsek RK nivní osy vymezený v údolní nivě Chomutovky v Nezabylicích. Vodní tok s vyvinutým břehovým vegetačním doprovodem (zachovalé tvrdé luhy)
šířka	min. 40 m
délka	cca 5 125 m v řešeném zemi

název	Údlické Doubí – Stráně nad Chomutovkou (hygrofilní větev)
kategorie	RBK - regionální biokoridor
kód	573a/7
vymezení	funkční
typ společenstva	nivní (N), vodní (V)
popis	úsek RK nivní osy vymezený v údolní nivě Chomutovky v Nezabylicích. Vodní tok s vyvinutým břehovým vegetačním doprovodem (zachovalé tvrdé luhy)
šířka	min. 40 m
délka	cca 984 m v řešeném zemi

Lokální ÚSES

název	Hořenecký lesík
kategorie	LBC – lokální biocentrum
kód	46/LC9
vymezení	funkční
typ společenstva	mezofilní
popis	LC vymezené ve stabilizovaném lesním porostu acidofilní doubravy). Uzavěřený lesní celek v rámci okolní polní krajiny
Výměra	17,331 ha

název	Nezabylická dubina
kategorie	LBC – lokální biocentrum
kód	573a/LC6
vymezení	Funkční
typ společenstva	nivní (N), vodní (V)
popis	LC vložené do RK nivní osy v místě zachovalého tvrdého luhu u řeky Chomutovky pod Nezabylicemi
výměra	3,614 ha

název	Hořenecká niva
--------------	----------------

Příloha č. 1 – srovnávací text s vyznačením změn

kategorie	LBC – lokální biocentrum
kód	573a/LC7
vymezení	částečně funkční
typ společenstva	nivní (N), vodní (V)
popis	LC vložené do RK nivní osy v místě zachovalého tvrdého luhu u řeky Chomutovky. Na stávající orné půdě k založení
výměra	3,866 ha

název	Nezabylická niva
kategorie	LBC – lokální biocentrum
kód	573a/LC5
vymezení	funkční
typ společenstva	nivní (N), vodní (V)
popis	LC vložené do RK nivní osy. Vodní tok s vyvinutým břehovým vegetačním doprovodem (zachovalé tvrdé luhy). Navazující údolní niva je užívána jako louky (aluviální psárkové louky)
výměra	3,264 ha

název	V polích
kategorie	LBC – lokální biocentrum
kód	60/LC1
vymezení	K založení
typ společenstva	nivní (N), vodní (V)
popis	LC vymezené k založení na orné půdě. Chybějící LC v rámci větve vymezené v PSZ okolních katastrů. Lokální údolnice pod polní cestou
výměra	0,7380 ha

název	Údolí Hačky
kategorie	LBK – lokální biokoridor
kód	38/9
vymezení	částečně funkční
typ společenstva	hygrofilní
popis	LK vymezený v ose potoka Hačka. Vegetační doprovod vodního toku (olšové jasaniny, lužní dřeviny). Podoba LK částečně ovlivněna intenzivním zemědělským hospodařením v těsné návaznosti na doprovodnou zeleň vodního toku. Omezený průchod sídlem Nezabylicemi
šířka	min. 20 m mimo zastavěné území
délka	cca 1 192 m v řešeném území

Příloha č. 1 – srovnávací text s vyznačením změn

název	NK3MH - RK583
kategorie	LBK – lokální biokoridor
kód	46/9a
vymezení	funkční, k založení
typ společenstva	mezofilní
popis	LK navržený k založení dle PSZ KPÚ Nezabylice. Vyčleněné pozemky na stávající orné půdě. Drobný remízek u podjezdu dálnice
šířka	min. 20 m
délka	cca 1 728 m v řešeném území

název	NK3MH - RK583
kategorie	LBK – lokální biokoridor
kód	46/9b
vymezení	k založení
typ společenstva	mezofilní
popis	Alternativní vedení LK předpokládající významnou změnu v území realizací těžby v DP Nezabylice. Polní krajina (lem těžby), zarostlý lůmek, podchod pod D7
šířka	min. 20 m
délka	cca 1 720 m v řešeném území

název	NK3MH - RK583
kategorie	LBK – lokální biokoridor
kód	46/10
vymezení	k založení
typ společenstva	mezofilní
popis	LK navržený k založení převážně na orné půdě dle PSZ KPÚ Bílence (bude vymezeno na pozemky). Orná půda a stávající polní meze
šířka	min. 10 m v řešeném území
délka	cca 23 m v řešeném území

název	Všehrdský lesík - Hořetice
kategorie	LBK – lokální biokoridor
kód	60/1
vymezení	k založení
typ společenstva	mezofilní
popis	LK vymezený v agrocenóze k založení podél polní cesty a v rámci biopásu dělicího půdní bloky. Dojde k dělení půdních bloků

Příloha č. 1 – srovnávací text s vyznačením změn

šířka	min. 20 m
délka	cca 1 160 m v řešeném území

Interakční prvky

název	Nezabylická rokle
kód	IP22
vymezení	funkční
popis	sukcesní travobylinné plochy, křoviny a zarůstající suché trávníky, dřevinná vegetace dubohabřin, mokřádky ve dně
výměra	2,6217 ha

název	Protierozní pásy Za hájovnou
kód	IP23
vymezení	částečně funkční
popis	čtyři protierozní pásy, meze, zarostlé křovitou mezofilní vegetací oddělující lány orné půdy s výsadbami rychle rostoucích dřevin
výměra	1,5054 ha

název	Nezabylice I.
kód	IP24
vymezení	funkční
popis	zarostlý úvoz kyselou doubravou a sukcesní křovitou v mezofilní podél místní komunikace (D8-niva Hačky)
výměra	3,6920 ha

název	Nezabylice II.
kód	IP25
vymezení	funkční
popis	sukcesní křovité a stromové plochy, remízek v lánech orné půdy
výměra	0,2863 ha

název	Nezabylice III.
kód	IP26
vymezení	funkční
popis	lesní pozemek, remízek přírodě blízké doubravy v lánech orné půdy
výměra	2,5850 ha

název	Nezabylice IV.
kód	IP27
vymezení	funkční
popis	lesní pozemek, remízek v lánech orné půdy

výměra	0,2186 ha
--------	-----------

Stanovení podmínek využití v plochách a koridorech územního systému ekologické stability:

- Plochy a koridory jsou vymezeny pro opatření ve prospěch zvýšení funkčnosti ÚSES (revitalizace, renaturace, výsadby autochtonních druhů, probírky, samovolná sukcese, zatravnění apod.).
- Přípouští se v nich opatření k hospodaření na daných plochách – zemědělství, lesnictví apod., za podmínky, že nedojde ke snížení stabilizační funkce ÚSES, zneprůchodnění či přerušení kontinuity ÚSES.
 - Nepřípouští se v nich umisťovat stavby či zařízení včetně staveb pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů, pokud nejsou ve veřejném zájmu a pokud by jejich realizace:
 - snížila nebo ohrozila ekologický význam prvku územního systému ekologické stability,
 - znemožnila vytvoření prvku územního systému ekologické stability,
 - zamezila průchodnosti či přerušení systému ekologické stability (neprůchodné oplocení či ohrazení). Neplatí však pro oplocenky na PUPFL z důvodů ochrany před škodami způsobenými zvěří a dočasná oplocení pastvin a sadů.
- V území ploch a koridorů územního systému ekologické stability na plochách s rozdílným způsobem neplatí podmínky dotčených ploch s rozdílným způsobem, které by byly v rozporu s podmínkami pro plochy územního systému ekologické stability.
- Prostorové parametry ploch územního systému ekologické stability lze při změně územního plánu redukovat na základě podkladů o již vytvořených prvcích územního systému ekologické stability. Nejvíce však na minimální prostorové parametry, které vyplývají z aktuálních metodických podkladů pro vymezení územního systému ekologické stability.

Významné krajinné prvky

~~V území jsou evidovány tyto významné krajinné prvky:~~

- ~~— 4,5 — deprese od Lažan~~
- ~~— 6,7 — deprese U topolu~~
- ~~— 11 — meze Na stráni~~
- ~~— 12 — deprese nad strží u Nezabylic~~
- ~~— 15 — meze nad Nezabylicemi~~
- ~~— 17 — Chomutovka~~
- ~~— 19 — náhon k mlýnu v pod Hořencem~~
- ~~— 20 — bývalá těžba hlíny v Hořenci~~
- ~~— 21 — Hořenecký lesík~~
- ~~— 23 — strž nad Nezabylicemi~~

~~Číslování VKP je převzato od mapování kostry ekologické stability podle generelu místního systému ekologické stability vypracovaného firmou AGREKOS s. r. o. (Ing. Daníček) v roce 1993.~~

~~V řešeném území se vyskytují další VKP ze zákona, jsou jimi:~~

- ~~— plochy lesa~~
- ~~— Hačka včetně břehové zeleně~~

~~Plochy, určené k plnění funkce lesa jsou důsledně chráněny ochranným pásmem 50 m.~~

Parková zeleň

Stávající plochy parkové zeleně se nacházejí při přístupové komunikaci do Nezabylic. Nové plochy tohoto charakteru jsou v návrhové části označeny jako plochy pro veřejnou zeleň, lokalizovány jsou při zastavitelných plochách č. 2, 3, 9 a 10.

Nespecifikované plochy pro veřejnou zeleň budou součástí veřejného prostoru jednotlivých zastavitelných ploch. Jejich lokalizace bude prověřena v rámci územní studie. Je žádoucí, aby

tyto plochy tvořily celek s dalšími atributy denní rekreace obyvatel – sportovními plochami, dětskými hřišti a vhodně navazovaly na přírodní prvky navazujících nezastavitelných ploch.

Další přírodní prvky vyžadující ochranu

- stromořadí cesty k hájovně v m. č. Nezabylice
- odkryté vrstvy jílu a spraši na východním okraji rokle Hořeneckého lesíka.

Ochrana před povodněmi

Lokalita 1, 2, 4, 5, 6, 7 a 8 – stavby v těchto lokalitách budou umístovány dle podmínek umístování staveb v záplavové zóně Q₁₀₀.

Odvodnění území

Retenční prostory nejsou navrhovány, dešťové vody budou po povrchu odvedeny do stávajících vodních toků.

Vymezení ploch přípustných pro dobývání ložisek nerostů a ploch pro jejich technické zajištění

~~V řešeném území je evidováno CHLÚ Nezabylice č. 26210000, vyhlášené dne 3. 1. 2004 rozhodnutím MŽP č. j. 530/369/03 Ra-CV a výskyt výhradního ložiska č. 326210002 dle aktualizované Mapy ložiskové ochrany Geofondu ČR, list č. 12-33~~ V řešeném území je evidováno CHLÚ Nezabylice č. 26210000, vyhlášené rozhodnutím MŽP č.j.: 530/369/03 Ra-CV ze dne 10. 12. 2003, které nabylo právní moci dne 3. 1. 2004, a rozšířené rozhodnutím MŽP č.j. 1802/503/13, 60574/ENV/13 ze dne 31. 1. 2014, které nabylo právní moci dne 23. 4. 2014, a výskyt výhradního ložiska nežáruvzdorných jílu Nezabylice - Všeřdy č. 3262100.

Do území zasahuje ložisko Bílence (B 3108900), na kterém bylo stanoveno CHLÚ Škrle č. 10890000. Na ložisku byly ověřeny světlé kameninové jíly (surovina – jíly keramické, nežáruvzdorné) a minerální barviva.

Dále je v řešeném území evidován prognózní zdroj Bílence č. 9029800. Surovinou jsou miocenní a písčité jíly.

Poddolovaná území ani svahové deformace nejsou evidovány.

~~**6. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, s určením převažujícího využití (hlavní využití) pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě podmíněného přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek krajinného rázu**~~
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 stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

V návrhu územního plánu obce jsou navrženy tyto funkční plochy:

Zastavěné území a zastavitelné plochy:

- plochy bydlení
- plochy bydlení – zahrady
- plochy rekreace – sportovní plochy
- plochy rekreace – veřejná parková zeleň
- plochy rekreace – veřejná parková zeleň v zastavitelném území
- plochy rekreace – individuální rekreace
- plochy občanského vybavení
- plochy občanského vybavení – hřbitovy
- plochy smíšené výrobní
- plochy veřejných prostranství
- zeleň – zahrady a sady
- plochy smíšené obytné – jádrové plochy
- plochy technické infrastruktury
- plochy pro účelové komunikace

Nezastavěné území

- plochy lesní
- plochy přírodní s převahou vysoké zeleně
- plochy přírodní s převahou nízké a rozptýlené zeleně
- zemědělské – orná půda
- plochy smíšené nezastavěného území
- plochy vodní a vodohospodářské
- ~~plochy těžby nerostů~~

Základní charakteristika funkčních ploch:

Plochy bydlení

Hlavní využití plochy:

Plochy jsou určeny pro výstavbu rodinných domů.

Přípustné využití plochy:

Základní funkci – bydlení – lze doplnit o objekty spojené s vykonáváním živnosti, které svým charakterem a funkcí nezhoršují hygienické a estetické parametry okolní zástavby – obchod, služby, drobné provozovny. Veřejná prostranství a pozemky související dopravní infrastrukturou.

Podmíněné využití plochy:

Plochy a objekty pro sport a rekreaci, plochy pro parky a veřejnou zeleň, plochy pro technickou vybavenost související zástavby.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než přípustné a podmíněné využití plochy je nepřípustné.

Plochy bydlení – zahrady

Přípustné využití plochy:

Plochy v zastavěném území s charakterem nízké zeleně, ve kterých nejsou objekty, určující funkci území.

Podmíněné využití plochy:

Bydlení v rodinných domech, občanská vybavenost, parky, veřejná zeleň, technické vybavení území.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než přípustné a podmíněné využití plochy je nepřipustné.

Plochy rekreace – sportovní plochy

Hlavní využití plochy:

Plochy, určené pro umístování ploch a objektů sportovních zařízení anebo obdobných provozů, vycházejících ze sportovní (pohybové) relaxace obyvatel.

Přípustné využití plochy:

Parky, veřejná zeleň, technické vybavení území.

Podmíněné využití plochy:

Plochy lze doplnit o objekty občanské vybavenosti – objekty společného stravování a ubytování.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní, přípustné a podmíněné využití plochy je nepřipustné.

Plochy rekreace – veřejná parková zeleň

Hlavní využití plochy:

Stávající a navrhované volně přístupné plochy udržované – parkové zeleně.

Přípustné využití plochy:

Sportovní plochy, vodní plochy, dětská hřiště, technické vybavení území, plochy rekreace – sportovní plochy.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní a přípustné využití plochy je nepřipustné.

Plochy rekreace – veřejná parková zeleň v zastavitelném území

Hlavní využití plochy:

Navrhované volně přístupné plochy udržované – parkové zeleně.

Přípustné využití plochy:

Sportovní plochy, vodní plochy, dětská hřiště, technické vybavení území, plochy rekreace – sportovní plochy.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní a přípustné využití plochy je nepřipustné.

Plochy rekreace – individuální rekreace

Hlavní využití plochy:

Plochy jsou určeny pro nekomerční zahrady a sady včetně zahradních staveb (altán, přístřešky, skleníky, zahradní domky) s možností výstavby zahradních chat.

Přípustné využití plochy:

Sportovní plochy, vodní plochy, veřejná zeleň, dětská hřiště, dopravní a technické vybavení území.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní a přípustné využití plochy je nepřipustné.

Plochy občanského vybavení

Hlavní využití plochy:

Stávající a navrhované plochy občanské vybavenosti bez další funkční regulace.

Přípustné využití plochy:

Provozování drobné výroby a služeb včetně bydlení majitele či služebního bytu.

Plochy pro sport a rekreaci, plochy parkové zeleně, technické vybavení pro související zástavbu.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní a přípustné využití plochy je nepřípustné.

Maloobchodní a velkoobchodní prodej nad 1000 m². Výroba elektřiny z obnovitelných zdrojů vyjma fotovoltaických panelů na střeších objektů.

Plochy občanského vybavení – hřbitovy

Hlavní využití plochy:

Plochy jsou určeny pro přírodní hřbitov, kde je možné uložit popel zemřelých.

Přípustné využití plochy:

Umístěním drobných konstrukcí – laviček, odpočívadel, přístřešku apod., stavby technického vybavení území, stavby inženýrských sítí, účelových komunikací a účelových objektů, souvisejících s údržbou a provozem těchto ploch.

Podmíněné využití plochy:

Pohřebiště, zejména hroby, hrobky, rozptylové a vsypové loučky za podmínky, že nesníží nebo neohrozí ekologický význam prvku územního systému ekologické stability.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní a přípustné využití plochy je nepřípustné.

Plochy smíšené výrobní

Hlavní využití plochy:

Plochy určené k umístění provozů výroby a služeb.

Přípustné využití plochy:

Plochy lze doplnit o objekty občanské vybavenosti, technické vybavení pro související zástavbu a o objekty bydlení pro majitele a pro služební byt.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní a přípustné využití plochy je nepřípustné.

Plochy výrobní

Hlavní využití plochy:

Plochy, určené k umístění provozů výroby, služeb a skladových areálů.

Přípustné využití plochy:

Plochy lze doplnit o objekty občanské vybavenosti, technické vybavení pro související zástavbu a o objekty bydlení pro majitele a pro služební byt.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní a přípustné využití plochy je nepřípustné.

Plochy veřejných prostranství

Hlavní využití plochy:

Veřejné plochy komunikací a veřejných prostranství, sloužící k dopravní obsluze území a k přístupu k parcelám definovaného využití území, případně k umístění zařízení, sloužících k jejich údržbě. Zbylé části vymezeného území budou užívány jako veřejná parková zeleň.

Přípustné využití plochy:

Parky, veřejná zeleň, dětská hřiště, občanské vybavení, technické vybavení území.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní a přípustné využití plochy je nepřípustné.

Zeleň - zahrady a sady

Hlavní využití plochy:

Plochy jsou určeny pro nekomerční zahrady funkcí okrasnou (převládající travnatá plocha, ke které lze přiřadit dřeviny ovocných a lesních porostů), užitkovou (pro pěstování zeleniny, květin a jiných zahradních plodin) a sady.

Přípustné využití plochy:

Oplocení, nezbytné opěrné zdi, terénní úpravy a související technická infrastruktura spojená s užíváním zahrady či spojeným rodinným domem (např.: zavlažovací systémy, retenční nádrže, vsakovací systémy, přípojky k zahradní stavbě). Na pozemku lze umístit jednu zahradní stavbu do 25 m² zastavěné plochy.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní a přípustné využití plochy je nepřípustné.

Plochy smíšené obytné – jádrové plochy

Přípustné využití plochy:

Jsou plochy, určené k soustředěné řadové, resp. uliční zástavbě, k umístění objektů pro bydlení, objektů občanské vybavenosti, nerušící výroby a služeb a administrativních činností nebo vzájemná kombinace (polyfunkční objekty), při splnění obecně závazných předpisů a ustanovení stavebního zákona.

Novostavby a rekonstrukce budou plně respektovat měřítko, charakter a stavební materiál původních staveb.

Výška objektů nepřesáhne 3 nadzemní podlaží. Parkování vozidel bude řešeno výhradně na vlastním pozemku, v případě objektů občanské vybavenosti lze po dohodě s obcí použít pro krátkodobé parkování veřejné plochy.

Podmíněné využití plochy:

Sportovní plochy, vodní plochy, dětská hřiště, dopravní a technické vybavení území.

Nepřípustné využití plochy:

Není definováno.

Plochy technické infrastruktury

Hlavní využití plochy:

Na plochách lze umístit objekty a provozy technického vybavení území – technické služby, správy a údržby objektů, komunikací a inž. sítí, objekty technické infrastruktury – vodárny, ČOV, trafostanice, a plochy pro dopravu – autobusové zastávky, parkoviště.

Přípustné využití plochy:

Na plochy lze umístit objekty občanské vybavenosti a objekty pro drobnou výrobu a služby. Toto funkční využití plochy nesmí vyvolat deficitní bilanci ploch pro technickou vybavenost v dotčeném prostoru.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní a přípustné využití plochy je nepřípustné.

Plochy pro účelové komunikace

Hlavní využití plochy:

Plochy komunikací s provozem, limitovaným účelem funkční plochy, které slouží. Sloužící k dopravní obsluze území a k přístupu k parcelám definovaného využití území, případně k umístění zařízení, sloužících k jejich údržbě.

Přípustné využití plochy:

Parky, veřejná zeleň, technické vybavení území.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní a přípustné využití plochy je nepřípustné.

Nezastavěné území

- plochy lesní
- plochy přírodní s převahou vysoké zeleně
- plochy přírodní s převahou nízké a rozptýlené zeleně
- plochy zemědělské — orná půda
- plochy smíšené nezastavěného území
- plochy vodní a vodohospodářské
- plochy těžby nerostů

Podmíněné funkční využití plochy:

~~Do nezastavitelných ploch lze umístit pouze stavby technického vybavení území, stavby inženýrských sítí, účelových komunikací a účelových objektů, souvisejících s údržbou a provozem těchto ploch. Účelové objekty budou povoleny jako stavby dočasné, pokud jejich charakter nevyžaduje stavbu trvalou.~~

Nepřípustné funkční využití plochy:

~~Na nezastavitelných plochách je jiné než přípustné, podmíněně přípustné využití plochy nepřípustné.~~

Plochy lesní

Hlavní využití plochy:

Plochy jsou určeny pro lesní porosty s produkční nebo ochrannou popř. rekreační funkcí na pozemcích určených k plnění funkcí lesa.

Přípustné využití plochy:

Stavby, zařízení a jiná opatření pro zajištění lesní hospodaření a zajištění jeho ekologických funkcí, nové zalesňování, uzavřený chov divokých zvířat (obory), vodní plochy a toky s mimoprodukční funkcí včetně doprovodných porostů přírodního charakteru.

Podmíněně přípustné využití plochy:

Pozemky dopravní a technické infrastruktury; pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů; pozemky, stavby a opatření podle § 18 odst. 5 stavebního zákona s vyloučením těžby nerostů vyjma v území stanoveného chráněného ložiskového území za podmínky, že neomezí hospodářskou a krajinně ekologickou funkci lesů.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití je nepřípustné.

Plochy zemědělské – orná půda

Hlavní využití plochy:

Plochy jsou určeny pro zemědělskou produkci na pozemcích zemědělského půdního fondu zahrnující zejména ornou půdu.

Přípustné využití plochy:

Protierozní opatření (zatravnovací pásy), plužiny, meze, louky a pastviny.

Podmíněně přípustné využití:

Pozemky dopravní a technické infrastruktury; pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů; stavby a opatření podle § 18 odst. 5 stavebního zákona s vyloučením těžby nerostů vyjma v území stanoveného chráněného ložiskového území; vodní plochy a toky s mimoprodukční funkcí včetně doprovodných porostů přírodního charakteru za podmínky, že neomezí hospodářskou a krajinně-ekologickou funkci pozemků půdního fondu.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití je nepřípustné.

Plochy přírodní s převahou nízké a rozptýlené zeleně

Hlavní využití plochy:

Plochy jsou určeny pro pozemky a plochy kulturní krajiny nízké zeleně za účelem zajištění podmínek ochrany přírody krajiny.

Přípustné využití plochy:

Stavby, zařízení a jiná opatření pro obhospodařování zemědělské půdy a pastevectví, zejména pastevní ohradníky, přístřešky pro letní pastvu, napajedla a včelíny. Pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů, louky a pastviny. Vodní plochy, mokřady a vodoteče s mimoprodukční funkcí včetně doprovodných porostů přírodního charakteru.

Podmíněně přípustné využití plochy:

Pozemky dopravní a technické infrastruktury; pozemky, stavby a opatření podle § 18 odst. 5 stavebního zákona s vyloučením těžby nerostů za podmínky vyjma v území stanoveného chráněného ložiskového území, že neomezí hospodářskou a krajinně-ekologickou funkci pozemků půdního fondu.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití je nepřípustné.

Plochy přírodní s převahou vysoké zeleně

Hlavní využití plochy:

Plochy jsou určeny pro pozemky a plochy kulturní krajiny vysoké zeleně za účelem zajištění podmínek ochrany přírody krajiny.

Přípustné využití plochy:

Stavby, zařízení a jiná opatření pro lesní hospodářství, nové zalesňování. Stavby pro myslivost, přístřešky pro dočasné skladování plodin a péči o lesní zvěř. Vodní plochy, mokřady a vodoteče s mimoprodukční funkcí včetně doprovodných porostů přírodního charakteru. Pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů.

Podmíněně přípustné využití plochy:

Pozemky dopravní a technické infrastruktury; pozemky, stavby a opatření podle § 18 odst. 5 stavebního zákona s vyloučením těžby nerostů vyjma v území stanoveného chráněného lo-

žiskového území za podmínky, že neomezí hospodářskou a krajině-ekologickou funkci pozemků půdního fondu.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní a podmíněně přípustné využití je nepřípustné.

Plochy smíšené nezastavěného území

Hlavní využití plochy:

Plochy jsou určeny pro zemědělské hospodaření, vodní plochy a toky přírodního i umělého charakteru, lesní porosty s produkční nebo ochrannou popř. rekreační funkcí doplněných o drobné krajinné prvky zajišťující ekologické funkce krajiny.

Přípustné využití plochy:

Stavby a zařízení pro vodní hospodářství (jezy, stavidla, hráze, mola přemostění, lávky) a pro zajištění ekologických funkcí vodních ploch a toků. Stavby, zařízení a jiná opatření pro obhospodařování zemědělské půdy a pastevectví, zejména pastevní ohradníky, přístřešky pro letní pastvu, napajedla a včelíny. Pozemky zemědělské půdy dočasně neobdělávané. Stavby, zařízení a jiná opatření pro lesní hospodářství, nové zalesňování. Pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů.

Podmíněně přípustné využití:

Pozemky, stavby a opatření podle § 18 odst. 5 stavebního zákona s vyloučením těžby nerostů vyjma v území stanoveného chráněného ložiskového území za podmínky, že nenaruší hospodářské využití a krajině ekologické funkce ploch.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití je nepřípustné.

Plochy vodní a vodohospodářské

Hlavní využití plochy:

Plochy jsou určeny pro vodní plochy a toky přírodního i umělého charakteru s účelem stabilizace hydrologického režimu krajiny, zajišťování vodohospodářské a ekologické funkce.

Přípustné využití plochy:

Doprovodné stromové, keřové nebo bylinné porosty přírodního charakteru. Stavby a zařízení pro vodní hospodářství (jezy, stavidla, hráze, mola přemostění, lávky) a pro zajištění ekologických funkcí vodních ploch a toků. Nezbytné opěrné zdi a terénní úpravy.

Podmíněně přípustné využití plochy:

Pozemky dopravní a technické infrastruktury, pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů; pozemky, stavby a opatření podle § 18 odst. 5 stavebního zákona s vyloučením těžby nerostů vyjma v území stanoveného chráněného ložiskového území za podmínky, že neomezí vodohospodářskou a krajině-ekologickou funkci vodního toku nebo vodní plochy.

Nepřípustné využití plochy:

Jiné než hlavní, přípustné a podmíněně přípustné využití je nepřípustné.

~~7. Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit~~ Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

Pro další rozvoj území je nezbytný následující rozsah veřejně prospěšných staveb:

~~VPS podle nadřazené územně plánovací dokumentace Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění 1. a 3. aktualizace:~~

- ~~- koridor P1 pro umístění veřejně prospěšné stavby VTL plynovodu DN 1400 Hranice ČR/SRN Přimda~~

VPS podle zadání územního plánu: 7.1) Veřejně prospěšné stavby s možností vyvlastnění

Energetické stavby:

- ~~— TS 2 — trafostanice zastavitelné plochy 2~~
- ~~— TS 6 — trafostanice zastavitelné plochy 6~~
- ~~— TS 9 — trafostanice zastavitelné plochy 9~~
- ~~— TS 11 — trafostanice zastavitelné plochy 11~~
- ~~— TS 12 — trafostanice zastavitelné plochy 12~~
- ~~— TS 13 — trafostanice zastavitelné plochy 13~~

~~Pozemky pro tyto veřejně prospěšné stavby se vymezují:~~

- ~~— půdorysnou plochou 6 x 6 m pod posicí trafostanice~~
- ~~- pruhem 2 m vymezeným vždy 1 m od předpokládané osy kabelu.~~

Vodohospodářské stavby:

- ~~— ČOV~~
- ~~— Soustava splaškové kanalizace: navržené gravitační řady~~
- ~~— Nové zásobní vodovodní řady zastavitelných ploch~~

~~Pozemky pro tyto veřejně prospěšné stavby se vymezují:~~

- ~~— pruhem 3 m vymezeným vždy 1,5 m od předpokládané osy kanalizace nebo vodovodu~~
- ~~- plochou 40 x 40 m v označené posicí ČOV v m.č. Hořenec~~

Dopravní stavby:

- ~~- R7 — rychlostní komunikace, včetně ochranného pásma~~
- ~~- MK 1 — místní komunikace plochy 1~~
- ~~- MK 4 — místní komunikace plochy 4~~
- ~~- MK 5-8 — místní komunikace plochy 5-8~~
- ~~- MK 10 — místní komunikace plochy 10~~
- ~~- MK 13 — místní komunikace plochy 13~~

~~Pozemky pro tyto veřejně prospěšné stavby se vymezují:~~

- ~~- pruhem 12 m vymezeným vždy 6 m od osy místní komunikace~~

7.2) Asanace a asanační území:

Prostor pro komplexní asanaci území je vymezen v m. č. Nezabylice a obsahuje plochy bývalého vepřína. Pozemek bude asanován na ornou půdu.

~~Prostor pro těžbu štěrkopísku (zastavitelná plocha č. 9) bude po ukončení těžby rekultivován na nízkou zeleň s vodní plochou.~~

8. 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 § 8 katastrálního zákona

Územní plán Nezabylice nenavrhuje žádné veřejně prospěšné stavby a veřejné prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo.

9. Stanovení kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona

Územní plán Nezabylice nenavrhuje žádná kompenzační opatření.

~~Textová a grafická část územního plánu jsou nedílnou součástí opatření obecné povahy:~~

~~1. Textová část – 17 str.~~

~~2. Grafická část~~

~~——— I/a výkres základního členění území~~

~~——— I/b1 hlavní výkres – urbanistická koncepce~~

~~——— I/b2 koncepce dopravního řešení~~

~~——— I/b3 koncepce energetického řešení~~

~~——— I/b4 koncepce vodohospodářského řešení~~

~~——— I/b5 koncepce uspořádání krajiny~~

~~——— I/c výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací~~

10. Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů grafické části

Textová část návrhu má .. stran.

Grafická část obsahuje:

- I/a Výkres základního členění území	1 : 5 000
- I/b1 Hlavní výkres	1 : 5 000
- I/b2 Koncepce dopravní infrastruktury	1 : 5 000
- I/b3 Koncepce technické infrastruktury – energetické řešení	1 : 5 000
- I/b4 Koncepce technické infrastruktury – vodohospodářské řešení	1 : 5 000
- I/b5 Koncepce uspořádání krajiny	1 : 5 000
- I/c Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1 : 5 000