

Obecné zastupiteľstvo vo Svrčinovci
na základe Zákona č. 369/90 Zb. O obecnom zriadení v znení neskorších predpisov
a v súlade s ustanovením § 27 ods.3 Zákona č. 50/76 Zb. v znení neskorších predpisov vydáva všeobecne záväzné

Nariadenie o záväznej časti Územného plánu obce Svrčinovec

ČASŤ I. ÚVODNÉ USTANOVENIA

Článok 1 Účel nariadenia a rozsah platnosti

1. Nariadenie vymedzuje záväznú časť Územného plánu obce Svrčinovec, schváleného uznesením Obecného zastupiteľstva vo Svrčinovci č. ...39/2017..... zo dňa28.06.2017
2. Záväzna časť UPN – O Svrčinovec plati celé katastrálne územie obce, vymedzené vo výkresovej a textovej časti územného plánu ako riešené územie.
3. Všeobecne záväzné nariadenie plati do doby schválenia pripadnej aktualizácie Územného plánu obce Svrčinovec, resp. do doby schválenia nového Územného plánu obce

ČASŤ II. ZÁVÄZNÉ RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

Článok 1 Zásady a regulatívny priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

1. Katastrálne územie je členené na nasledovné priestorovo a funkčne homogénne jednotky:
A - Svrčinovec, zastavané územia a príslušné rozvojové plochy:
A1 - m.č. (miestna časť) Ústredie - hlavné obytné územie v údoli rieky Čierňanka medzi k.ú. Čadca a k.ú. Čierne zložené z nasledovných jednotiek ozn. v grafickej časti:
A.1.1 - územie urbanistickej jednotky zložené z pôvodných osád – Mišovci, Katrakovci, U Cyprichov, Jurištovci, Vajdíkovci.
A.1.2 - územie urbanistickej jednotky zložené z pôvodných osád Matiaškovci a U Blažkov.
A.1.3 - územie pôvodnej osady Pod grapami
A.1.4 - územie pôvodnej osady Pod hájkou.
A.1.5 - územie Priemyselného Parku (PP) Čadca – Podzávoz / Svrčinovec.
A.1.6 - územie Polnohospodárskeho Družstva (PD) Čierne – Svrčinovec.
A.1.7 - územie hlavného športového areálu.
A.1.8 - územie nového prírodného športového a rekreačného areálu.
A.1.9 - územie nového rekreačného areálu Svrčinovský rybník.
A.1.10 - cintoriny (súčasný, nový).
A.1.11 - koridor vodných tokov Čierňanky a Šlahorovho potoka.

- A2 - m.č. Zatky – obytné územie v údoli Šlahorovho potoka a jeho prítokov v severozápadnej časti k.ú obce v kontakte s k.ú. Mosty u Jablunkova (Česká republika) ozn. v grafickej časti.
- A.2.1 - územie urbanistickej jednotky zložené z pôvodných osád – Byrtusovci, U Kupkov, U Purášov a U Privarčáka.
- A.2.2 - územie pôvodnej osady Kullovcí.
- A.2.3 - územie pôvodnej osady Pod bučkami.
- A.2.4 - územie pôvodnej osady Pod valmi.
- A3 - m.č. Závršie – obytné územie v údoli Závřianskeho potoka - prítoku Čadečky v juhovýchodnej časti k.ú obce medzi k.ú. Čadca a k.ú. Čierne ozn. v grafickej časti.
- A.3.1 - územie pôvodnej osady Dejová.
- A.3.2 - územie urbanistickej jednotky zložené z pôvodných osád – U Liščákov a U Mešťanov
- A4 - m.č. Potok – obytné územie v údoli vodného toku Potoka - prítoku Čadečky v juhovýchodnom cipe k.ú obce medzi k.ú. Čadca a k.ú. Čierne ozn. v grafickej časti.
- A.4.1 - územie urbanistickej jednotky zložené z pôvodných osád – Kupkovci a Bordžovci.
- B - Svrčinovec, kordony nadradenej dopravnej infraštruktúry:
- B1 - koridor diaľnice D3 v úseku hranica k.ú. Čadca – križovatka D3/R5
- B2 - koridor diaľnice D3 v úseku hranica križovatka D3/R5 – hranica k.ú. Čierne
- B3 - spoločný koridor rýchlosnej cesty R5, žel. trate č. 127 v úseku od križovatky D3/R5 – hranica SR/ČR.
- B4 - spoločný koridor žel. trati č. 127 a č. 129 a koridor v úseku od hranice k.ú. Čadca - križovatka D3/R5.
- B5 - koridor žel. trate č. 129 v zastavanom území obce, m.č. Ústredie.
- B6 - úseky koridoru cesty I/11 v zastavanom území m.č. Ústredie a m.č. Zatky.
- B7 - úseky koridoru cesty I/12 v zastavanom m.č. Ústredie a mimo zastavaného územia po hranicu s k.ú Čierne
- C - Svrčinovec, poľnohospodárska a lesná krajina
- C1 - juhozápadný segment krajiny spadajúci Jablunkovského Medziholia vymedzený diaľnicou D3 v úseku hranica k.ú. Čadca – križovatka D3/R5, žel. traťou 127, k.ú. Mosty u Jablunkova (ČR) a k.ú. Čadca.
- C2 - severozápadný segment krajiny spadajúci do Jablunkovského Medziholia vymedzený cestou I/11 so zast. územím m.č. Zatky, diaľnicou D3 v úseku hranica križovatka D3/R5, žel. traťou 127, k.ú. Čierne a k.ú. Mosty u Jablunkova (ČR).
- C3 - juhovýchodný segment krajiny spadajúci do Stredných Beskýd vymedzený cestou I/12 so zast. územím m.č. Ústredie, k.ú. Čierne a k.ú. Čadca v okolí m.č. Závršie a m.č. Potok.
2. Využívanie územia v priestorovo a funkčne homogénnych jednotkách:
- a) ozn A 1.1. A 1.2. A 1.3. A 1.4. A 2.1. A 2.2. A 2.3. A 2.4. A 3.1. A 3.2 a A 4.1- územia s prevládajúcou obytnou výstavbou IBV
- a1) základné funkcie obytná (prevažne IBV a HBV len vo vyzn. plochách v A.1.1), občianska vybavenosť, nevyrobne služby, nezávadná výroba (len vo vyzn. ploche A.1.1- „Svrčinovská mliekáreň“), nezávadná remeselná výroba a služby, poľnohospodárska malovýroba, verejná zeleň s možnosťou umiestnenia oddychových zariadení a rekreačného využívania,
- a2) doplnkové funkcie rekreačná (penzióny, ubytovanie na súkromí, rekreačné chalupy – prednostne na vyzn. plochách rekreačných plôch), neprevládajúce bývanie v rámci občianskej vybavenosti, poľnohospodárska malovýroba, záhrady, verejná zeleň,
- a3) spôsob zástavy novostavby v prielukách a v nových rozvojových plochách, prestavby existujúcej výstavby (pristavby, nadstavby) so zohľadnením výstavby v okolitej území (stavebné čiary, nastavené vyškové zónovanie, insolácia, tvároslovie zastrešenia, odstupy stavieb), max. výška zástavby IBV - 2NP, OV (aj služby) - 3NP, HBV - 5NP (vrátane využiteľného podkrovia),
- a4) kompozičné zásady - hlavná kompozičná os linia pozdĺž ciest I/11, vedľajšie kompozičné osi linie pozdĺž cest I/12 a rieka Čierňanka, na križení cesty I/11 a žel. trate č.129 nadalej rozvíjať centrum, nebudovanie nových dominánt, hlavný kompozičný priestor – navrhované námestie s parkom pri obecnom úrade,
- a5) krajinnno ekologické zásady: pobrežné pozemky Čierňanka (10 m), Šlahorov potok (5m), hodnotná vzrastlá zeleň
- b) ozn A 1.5 (PP Čadca Podzávoz / Svrčinovec)
- b1) základná funkcia: výrobná - monofunkčná výroba a výrobné služby s prístupom dopravnej obsluhy a technickej infraštruktúry z k.ú. Čadca.
- b2) doplnkové funkcie: drobná remeselná a priemyselná výroba, výrobné služby, administratíva,
- b3) spôsob zástavy: novostavby, halové stavby, max. výška zástavby – 12 m nad úroveň upraveného trena,
- b4) kompozičné zásady: - bez architektonických dominánt,
- b5) krajinnno ekologické zásady: - izolačná zeleň z dlhovekých drevín po obvode areálu (10 m).
- c) ozn A 1.6 - Hopsodársky dvor PD
- c1) základné funkcie: hopsodársky dvor poľnohospodárskej živočišnej výroby,
- c2) doplnkové funkcie: drobná remeselná a priemyselná výroba (spracovanie miestnych produktov), výrobné služby, sklady krmiv a polnoproduktov, agroturistické zariadenia, kompostovanie odpadu z udržby zelene (verejná, zmluvní partneri), administratíva, ubytovanie zamestnancov,
- c3) spôsob zástavy: prevažne modernizácie existujúcich stavieb, halové stavby, novostavby, max. výška zástavby - 2NP, technologické a technické stavby môžu byť vyššie,
- c4) kompozičné zásady: - bez architektonických dominánt,

- c5) krajino ekologicke zásady: - izolačná zeleň po obvode areálu (10 m), zachovanie hodnotnej vzrastlej zelene, areálová zeleň
- d) ozn A. 1.7 – Hlavný športový areál
- d1) základné funkcie: verejný športový areál, futbalový štadión, sociálna budova, vonkajšie ihriská pre kolektívne športy, halove športové stavby, statická doprava
 - d2) doplnkové funkcie: ubytovanie, byty zamestnancov, oddychové športovo – relaxačné zariadenia, služby v CR,
 - d3) spôsob zástavby: prevažne modernizácie existujúcich stavieb, športové stavby v úrovni terénu, halové stavby, novostavby, max. výška zástavby - 3NP, resp. 10 m od upraveného terénu, areálová zeleň,
 - d4) kompozičné zásady: - bez architektonických dominánt okrem stožiarov osvetlenia,
 - d5) krajino ekologicke zásady: - izolačná zeleň po obvode areálu (10 m), zachovanie hodnotnej vzrastlej zelene, areálová zeleň.
- e) ozn A. 1.8 – Nový prirodny športový a rekreačný areál (riešenie z pôvodného ÚPN-SÚ)
- e1) základné funkcie: prirodny verejný športový areál (len v časti vymedzenej plochy v dotyku s cestou I/11), trávnatá atletická dráha a vybavenosť, prirodne vonkajšie ihriská pre kolektívne športy, statická doprava pri ceste I/11, plochy verejnej zelene, rekreačné plochy bez umiestnenia výstavby,
 - e2) doplnkové funkcie: nevyrobné služby, rekreačné územie, oddychové športovo – relaxačné plochy a zariadenia, služby v CR,
 - e3) spôsob zástavby: športové stavby v úrovni terénu prirodneho charakteru, novostavby, max. výška zástavby - 2NP (sociálna budova, maloobchodná OV), areálová zeleň,
 - e4) kompozičné zásady: - bez architektonických dominánt okrem stožiarov osvetlenia,
 - e5) krajino ekologicke zásady: biokoridor Šlahorovo potoka – nezasahovať do toku, zachovať meandre toku, zachovanie hodnotnej vzrastlej zelene, areálová zeleň, náučný chodník, preferovať prírodný charakter umiestnených športových zariadení.
- f) ozn A. 1.9 – Rekreačný areál Svrčinovsky rybník
- f1) základné funkcie: verejná – obecná rekreačná plocha, vonkajšie ihriská pre kolektívne športy, výstavba doplnkových socialnych a prevádzkovo obslužných objektov, statická doprava, plochy parkovo upravenej verejnej zelene, prirodne kúpalisko, chodníky a oddychové miesta, oddychové športovo – relaxačné zariadenia a trasy, rekreačné korčľovanie v zimnom období, rybné hospodárstvo – chov rýb a výkon práva rybárstva,
 - f2) spôsob zástavby: prirodne športové plochy v úrovni terénu, areálová zeleň, preferovať prírodný charakter územia,
 - f3) kompozičné zásady: - bez architektonických dominánt, hlavný kompozičný prvok: vzrastlá verejná zelena z dlhovekých drevín,
 - f4) krajino ekologicke zásady: revitalizácia zelene, zachovanie hodnotnej vzrastlej zelene, areálová zeleň z autochtonnych druhov, preferovať prírodný charakter umiestnených športových zariadení
- g) ozn A. 1.10 – Cintorín (súčasný a nový)
- g1) základné funkcie: pochovávanie, dom smútka, statická doprava (pri novom cintorine),
 - g2) doplnkové funkcie: areálová zeleň,
 - g3) spôsob zástavby: klasické hrobové miesta, urnový háj a urnové steny, oplotenie, dom smútka max. výška zástavby 1NP, drobná architektúra,
 - g4) kompozičné zásady: - bez architektonických dominánt, uplatnenie vzrastlej zelene z dlhovekých drevín z diaľkových pohľadov,
 - g5) krajino ekologicke zásady: zachovanie hodnotnej vzrastlej zelene, areálová zeleň z autochtonnych druhov 10 m lem vzrastlej zelene po obvode cintorína, parkový charakter areálu.
- h) ozn A. 1.11 – Koridor Čierňanky a Šlahorovho potoka
- h1) základné funkcie: vodo hospodárska (vodo hospodársky významný tok – Čierňanka), ekologicá a ochranárska – Šlahorov potok (biokoridor, brehové porasty podhorských a horských jelšin), extenzívny chov (podpora reprodukcie) pôvodných druhov rýb,
 - h2) doplnkové funkcie: protipovodňové opatrenia, rekreačná - vychádzkové trasy a náučné chodníky, oddychové miesta, verejná zelena,
 - h3) spôsob zástavby: protipovodňové stavby, premostenia dopravnou infraštruktúrou,
 - h4) kompozičné zásady: - bez architektonických dominánt, kompozícia linie vodného toku podporená vzrastlou zelenu na obidvoch brehoch,
 - h5) krajino ekologicke zásady: zachovanie hodnotnej vzrastlej zelene, ochrana genofondových lokalít a biotopov, nábrežna zelena z autochtonnych druhov, prírodný charakter územia, pobrežné pozemky min 10 m, odstránenie skladok a nevhodných stavieb (garáže)
- i) ozn B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7 – Koridory nadradenej dopravy (D3, R5, trat 127 a 129, cesty I/11a I/12
- i1) základné funkcie: cestná a železničná doprava v príslušnom zaradení funkčnej triede a kategórii, zberné doprava, obslužné plochy a prístupové komunikácie, stanice (zastávky) - žel. doprava, zastávky – cesty I/11 a I/12, mimoúrovňové križovania obslužného cestného skeletu obce s D3,s R5, s traťou 127,
 - i2) doplnkové funkcie: obslužné plochy, prístupové komunikácie, izolačná a verejná zelena, protihlukové stavby na D3, R5 a tratiach 127 a 129, súbežné chodníky s I/11 a I/12,
 - i3) spôsob zástavby: D3 a R5 – novostavby, mosty, viadukty žel. trate 127, 129 – modernizácie (129 – výhľad zdvojkolojnenie, trat 127 – návrh aj smerove úpravy),
 - i4) kompozičné zásady: - bez architektonických dominánt, bez súbežných reklamných plôch.

- i5) krajinno ekologické zásady: izolačná zeleň, spoločný ekodukt ponad R5 a trať 127,
- j) ozn C1, C2, C3 - poľnohospodárska a lesná krajina
- j1) Neurbanizovaná poľnohospodárska krajina
- j1.1) základná funkcia: poľnohospodárstvo - rastlinná výroba, orná pôda, kosné lúky, pasienky,
 - j1.2) doplnkové funkcie: ekologická – chránené územia podľa osobitných predpisov, vodohospodárska – CHVO, rekreačná – rekreačné územia a vychádzkové a turistické pešie a bežeckohybridske trasy, agroturistika, cyklotrasy, letné ustajnenia veľkochovu hospodárskych zvierat,
 - j1.3) spôsob zástavby bez výstavby nadzemných objektov mimo - VN, VVN, ostatnej technickej infraštruktúry, cyklotras a účelových (cestných obslužných) komunikácií, značených turistických chodníkov,
 - j1.4) kompozičné zásady - bez architektonických dominánt, vyhliadkové veže na trasách vychádzkových trás, bez reklamných pútačov („tzv. reklamný smog“) okolo komunikácií s dopravou infraštruktúrou,
 - j1.5) krajinno ekologické zásady: rešpektovať chránené územia RÚSES (veľkoplošné, maloplošné, biokoridory), realizovať ekostabilizačné opatrenia podľa KEP (2015).
- j2) Neurbanizovaná krajina – plochy LPF
- j2.1) základná funkcia: hospodárska - lesné hospodárstvo, kosné lúky a pasienky na plochách LPF,
 - j2.2) doplnkové funkcie: ekologická – chránené územia podľa osobitných predpisov, vodohospodárska – CHVO Beskydy Javorníky, rekreačná – rekreačné územia a trasy,
 - j2.3) spôsob zástavby: VN, VVN, cyklotrasy a účelové komunikácie, značené turistické chodníky a cyklotrasy,
 - j2.4) kompozičné zásady: - bez architektonických dominánt,
 - j2.5) krajinno ekologické zásady: rešpektovať chránené územia RÚSES (maloplošné, biokoridory), realizovať ekostabilizačné opatrenia podľa KEP (2015).

Článok 2

Prípustné, obmedzujúce a vylučujúce podmienky na využitie jednotlivých plôch pre funkčné a priestorovo homogénne jednotky

1. Na obytných plochach, oz A1.1, A1.2, A1.3, A1.4, A2.1, A2.2, A2.3, A2.4, A3.1, A3.2 a A4.1-územia s prevládajúcou obytnou výstavbou IBV
 - a) Plochy sú prioritne určené pre umiestnenie rodinných domov a prislúchajúce stavby (garáže, hospodárske stavby, odstavné plochy osobných áut).
 - b) Na plochach je prípustné umiestniť aj rekreačné rodinné domy a rekreačné chalupy, existujúca OV, neprevládajúce zariadenia OV v polyfunkčných RD (malooberchod, služby), rekreačné športové plochy, verejnú zeleň, detské ihriská, neprevládajúce nezávadné remeselné výrobné prevádzky (polyfunkčné RD).
 - c) Každý nový RD riešiť s priestorom pre odstavenie dvoch osobných automobilov (spevnená plocha, prístrešok, garáz)
 - d) Drobnochov umožniť za podmienky dodržania hygienických predpisov.
 - e) Na plochach lokalít s navrhovanou rozsiahloou obytnou výstavbou akceptovať prípadnú potrebu posúdenia prirodnej rádioaktivity podľa vyhlášky MZ SR č. 12/2000 Z.z.
 - f) Pri umiestňovaní stavieb dodržať OP lesa 50m.
 - g) V prípade výstavby na území s potenciálnym zosuvom je podmienená výstavba geologickým prieskumom.
 - h) Akceptovať súčasné plochy s umiestnenými stavbami OV, ktoré neobmedzujú svoju prevádzkou okolité obytné územia
 - i) Na vymedzených plochach sú nepripustné všetky ostatné funkcie, ktoré nesúvisia s hlavnou funkciou, mimo prípustných uvedených v bode (1) b). Nepripustné sú hlavne zariadenia veľkoobchodu, zariadenia pre nakladanie s odpadmi, výrobné a všetky ostatné činnosti ktoré negatívnymi vplyvmi (zápach, hluk, nákladná doprava, zvýšený výskyt hlodavcov a pod.) zasahujú okolité územia
2. Na rekreačných plochach vo viazanom CR, - dielčie časti v územiac ozn. A.2.1 – U Privarčáka, A.2.4 – Pod valmi A.3.2 – U Liščákov, A.4.1 - Bordžovci
 - a) Plochy sú prioritne pre zariadenia vo viazanom cestovnom ruchu, akými sú rekreačné chalupy a rekreačné rodinné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia a vybavenosť (plochy obslužnej a statickej dopravy, technická vybavenosť), drobné športové stavby, oddychové a relaxačné stavby.
 - b) Na plochach sú prípustné neprevládajúce zariadenia OV – polyfunkčné rekreačné RD (obchod, nevýrobné služby), rodinné domy, rekreačné športové a relaxačné plochy, verejná zeleň a vodné plochy,
 - c) Každé zariadenie bude mať dimenzované odstavné plochy motorových vozidiel pre výhľadový stupeň automobilizácie (parkovacie plochy, prip. podzemné garáže), pripúšťa sa riešiť spoločné odstavné plochy pre komplex zariadení.
 - d) V území sa nepripúšťa výstavba provizórnych objektov, prip. výstavba doplnkových rekreačných a obslužných objektov v rámci navrhované funkčného využitia bude zosúladená s architektúrou základnej funkcie objektu
 - e) V prípade výstavby na území s potenciálnym zosuvom je podmienená výstavba geologickým prieskumom.
 - f) Na vymedzených plochach sú nepripustné všetky ostatné funkcie ktoré nesúvisia s hlavnou funkciou, mimo prípustných uvedených v bode (1) b). Nepripustné sú hlavne zariadenia veľkoobchodu, zariadenia pre

nakladanie s odpadmi, výrobné a všetky ostatné činnosti ktoré negatívnymi vplyvmi (zápach, hluk, nákladná doprava, zvýšený výskyt hľodavcov a pod.) zasahujú okolité územie.

- 3 Na rekreačnej ploche vo voľnom CR, ozn.A.1.9 – Rekreačný areál Svrčinovský rybník
 - a) Rekreačná plocha je priorítne riešená pre umiestnenie vonkajších športovo rekreačných zariadení, výstavbu doplnkových sociálnych a prevádzkovo obslužných objektov rekreačného areálu do 1NP, oddychové a relaxačné plochy, detské ihriská a verejnú zeleň a vodné plochy prírodného charakteru. Umiestnená vybavenosť bude slúžiť predovšetkým pre obyvateľov obce.
 - b) Na vymedzených plochách sú nepripustné všetky ostatné funkcie ktoré nesúvisia s hlavnou funkciami, hlavne však zariadenia neobmedzujúce okolité územie hlukom, svetelným smogom a prašnosťou, vyžadujúce dopravnú obsluhu ťažkou dopravou, alebo funkcie spôsobujúce estetické závady v území, tiež zariadenia pre nakladanie s odpadmi, výrobné a všetky ostatné činnosti a zariadenia ktoré by negatívnymi vplyvmi zasiahli okolité územie (zápach, zvýšený výskyt hľodavcov a pod.). V území sa nepripúšťa výstavba provizórnych objektov
 - c) Umiestnené športovo rekreačné zariadenia budú mať dimenzované odstavné plochy motorových vozidiel pre výhľadový stupeň automobilizácie (parkovacie plochy).
 - d) Podiel verejnej zelene na vymedzenej ploche rekreačného územia bude min. 75%.
 - e) Chov rýb a športový rybolov bude jednou z hlavných funkcií. Využívanie rekreačných plôch nesmie neprimerane obmedzovať chov rýb a výkon práva rybárstva.
 - f) Zachovať brehovú vegetáciu v šírke min. cca 15 – 20m.
- 4 Na ploche športového areálu ozn A 1.7 – Hlavný športový areál
 - a) Plocha je priorítne riešená pre dobudovanie súčasného areálu s futbalovým štadiónom na hlavný športový areál obce. Na disponibilných rozvojových plochách sa priprúšťa umiestniť halové športové objekty (malá športová hala, plaváreň 25m), otvorené ihriská pre kolektívne športy, sociálnu budovu s ubytovaním, tribúny, súvisiace služby (občersvenie, rehabilitácia...) a ostatné prislúchajúce nevyhnutné zariadenia a vybavenosť (plochy obslužnej a statickej dopravy, technická vybavenosť). Umiestnená vybavenosť bude slúžiť pre športovcov, návštevníkov a obyvateľov obce.
 - b) Na vymedzenej ploche sú nepripustné iné zariadenia OV (obchod, kultúra, výroba a výrobné služby...) a prevádzky obmedzujúce okolité územie hlukom, zápachom a prašnosťou, vyžadujúce dopravnú obsluhu ťažkou dopravou, alebo funkcie spôsobujúce estetické závady v území.
 - c) Umiestnené zariadenie bude mať dimenzované odstavné plochy motorových vozidiel pre výhľadový stupeň automobilizácie (parkovacie plochy, príp. podzemné garáže) priprúšťa sa riešiť spoločne odstavné plochy pre komplex zariadení
 - d) Na vymedzených plochách sú nepripustné všetky ostatné funkcie ktoré nesúvisia s hlavnou funkciami, hlavne však zariadenia neobmedzujúce okolité územie hlukom, svetelným smogom a prašnosťou, vyžadujúce dopravnú obsluhu ťažkou dopravou, alebo funkcie spôsobujúce estetické závady v území, tiež zariadenia pre nakladanie s odpadmi, výrobné a všetky ostatné činnosti a zariadenia ktoré by negatívnymi vplyvmi zasiahli okolité územie (zápach, zvýšený výskyt hľodavcov a pod.). V území sa nepripúšťa výstavba provizórnych objektov
- 5 Na ploche nového prírodného športového a rekreačného areálu ozn. A.1.8 – športový areál
 - a) Areál a umiestnené športovišká budú mať prírodný charakter. Plocha, jej juhovýchodná časť, je priorítne riešená pre umiestnenie verejnej športovej vybavenosti, ktorá v obci absentuje a ktorú nie je možné umiestniť pre plošné nároky zariadenia chýbajúcich ihrisk a športovišk v hlavnom športovom areáli, príčom budú uprednostnené športové a rekreačné plochy prírodného charakteru. Umiestnená vybavenosť bude slúžiť ako verejná pre rekreačných športovcov, návštevníkov a obyvateľov obce. Rekreačno – športové plochy ostatnú voľne určené pre uvedenú funkciu bez zástavby.
 - b) Na vymedzenej ploche, na jej južnom okraji v kontakte so súčasným zastavaným územím je prípustné umiestniť zariadenie OV (nevýrobné služby), príčom prevádzka neobmedzi okolité územie hlukom, zápachom, prašnosťou a umiestnením dopravnej obsluhy a zásobovania. Na tejto ploche sa ďalej priprúšťa umiestniť súvisiace služby (občersvenie, rehabilitácia...) a ostatné prislúchajúce nevyhnutné zariadenia a vybavenosť (plochy obslužnej a statickej dopravy, technická vybavenosť)
 - c) Ostatné vymedzené územie v kontakte s Šlahorovým potokom je určené pre rekreačné využívanie bez možnosti umiestnenia stavieb mimo náučných chodníkov a oddychových miest, ktoré nenarušia chránené biotopy, príčom sa vylučuje zásah do toku a požaduje zachovať meandre toku, realizovať revitalizáciu zelene, zachovať hodnotnu vzrastlú zeleň, areálovú zeleň riešiť z autochtoných druhov a preferovať prírodný charakter umiestnených športových zariadení.
 - d) Umiestnené zariadenie bude mať dimenzované odstavné plochy motorových vozidiel pre výhľadový stupeň automobilizácie (parkovacie plochy), priprúšťa sa riešiť spoločne odstavné plochy pre komplex zariadení. Parkovisko bude slúžiť aj pre cintorín.
 - e) Na vymedzených plochách sú nepripustné všetky ostatné funkcie ktoré nesúvisia s hlavnou funkciami, hlavne však zariadenia ktoré negatívnymi vplyvmi obmedzujú okolité územie hlukom, zápachom, zvýšeným výskytom hľodavcov, svetelným smogom a prašnosťou, vyžadujúce dopravnú obsluhu ťažkou dopravou, alebo funkcie spôsobujúce estetické závady v území, tiež zariadenia pre nakladanie s odpadmi, veľkoobchodné zariadenia, výrobné a všetky ostatné činnosti s negatívnymi vplyvmi ohrozujú životné a prírodné prostredie. V území sa nepripúšťa výstavba provizórnych objektov.
 - f) Podiel verejnej zelene na ploche prírodného športového areálu bude min. 50%.
- 6 Na ploche dvora poľnohospodárskej výroby, ozn. A.1.6 – Hospodársky dvor PD Čierne - Svrčinovec

- a) Plocha je prioritne určená pre zariadenia a stavby rastlinnej a živočisnej výroby (veľkochov) a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia a vybavenosť (plochy obslužnej a statickej dopravy, technická vybavenosť), sklady poľnoproduktov a krmiv.
 - b) Na plochách sú priopustné neprevládajúce zariadenia pre drobnú remeselnú a priemyselnú výrobu (spracovanie miestnych produktov), sklady krmiv a poľnoproduktov, agroturistické zariadenia, kompostovanie odpadu z údržby zelene (verejná, zmluvní partneri).
 - c) Nerozširovať veterinárne ochranné pásmo pre prevádzku(y) v areáli vypočítané v zmysle materiálu vydanom MPaV SR „Zásady chovu hospodárskych zvierat v zastavané územie a mimo zastavaného územia obci SR“. V ochrannom pásmе neumiestňovať novú obytnú výstavbu.
 - d) Podiel zelene v areáli hospodárskeho dvora bude min. 20%.
 - e) Na vymedzených plochách sú nepripustné všetky ostatné funkcie ktoré nesúvisia s hlavnou funkciami.
- 7 Na plochach priemyselnej výroby, ozn. A.1.5 PP (priemyselný park Čadca – Podzávoz / Svrčinovec)
- a) Plocha je vymedzená pre umiestnenie stavieb a areálov prevádzok podnikateľských aktivít v nezávadnej výrobe, výrobnych službách, administrative a skladovom hospodárstve. V území sa pripúšťa doplnková funkcia obchodnej vybavenosti súvisiaca s predmetom výroby.
 - b) Jednotlivé umiestnené prevádzky nesmú prekračovať stanovené a limitné hodnoty hluku a prašnosti vo vzťahu k blízkemu obytnému územiu s IBV. Pri prevádzkovani výroby dodržiavať vyhlášku č.237/2009 Z.z. a vyhlášku č.549/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov (obmedzenia v oblasti hluku, infrazvuku a vibrácií).
 - c) Podiel zelene v areáli bude min. 15%.
 - d) Pripojenie územia na dopravnú a technickú infraštruktúru bude prioritne z k.ú. Čadca.
 - e) Na vymedzených plochách sú nepripustné všetky ostatné funkcie ktoré nesúvisia s hlavnou funkciami.
- 8 Na ploche pre cintoriny ozn. A.1.10
- a) Plochy sú vymedzené a určené vyhradne pre pochovávanie a súvisiace využívania akými sú: hrobové miesta, pamätníky, plochy zelene, malá architektúra a mobiliár cintorína, pešie komunikácie, dom smútka s hygienickým zázemím.
 - b) Na vymedzenej ploche je nepripustná akákoľvek iná výstavba ktorá negatívne ovplyvní pietny charakter lokality (bývanie, OV, výroba, sklady..).
 - c) Doplňujúce ustanovenie: v OP cintorína 50m je nepripustná výstavba stavieb na bývanie.
 - d) Na vymedzených plochách sú nepripustné všetky ostatné funkcie ktoré nesúvisia s hlavnou funkciami.
- 9 Koridor vodných tokov Čierňanky a Šlahorovho potoka ozn. A.1.11
- a) Plocha je výhradne vymedzená pre vodné toky a pobrežné pozemky s verejnou zeleňou. Akceptovať vzťahujúcu legislatívnu ochranu a primerane zohľadniť záujmy ochrany prírody a krajiny (ÚSES - biokoridory, genofondove lokality, ...)
 - b) Na vymedzených plochách sú nepripustné všetky ostatné funkcie ktoré nesúvisia s hlavnou funkciami. Vo vymedzenom území sa nepripúšťa akákoľvek výstavba mimo: stavieb súvisiacich s vodohospodárskymi stavbami a s protipovodňovými opatreniami, peších komunikácií na nábreží (v lokalitách so zvýšenou ochranou prírody v súčinnosti s orgánmi ochrany prírody), premostení cestnými mostami a pešimi lávkami, malej architektúry – mobiliáru na oddychových miestach.
 - c) Doplňujúce ustanovenie: Odstrániť provizórne umiestnené stavby (sklady, garáže ap.).
- 10 Koridory nadradenej dopravy ozn. B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7 (D3, R5, trať 127 a 129, cesty I/11a I/12)
- a) Koridory sú výhradne vymedzené pre umiestnenie jednotlivých druhov cestnej a železničnej nadradenej dopravnej infraštruktúry a súvisiacu obslužnú vybavenosť vrátane technickej infraštruktúry a stavieb súvisiacich s elimináciou negatívnych dopadov na okolité obytné a rekreačné územia.
 - b) Na vymedzených plochách sú nepripustné všetky ostatné funkcie ktoré nesúvisia s hlavnou funkciami. Vyučuje sa a je nepripustné umiestňovanie akýchkoľvek iných stavieb vrátane umiestňovania reklamných pútačov
 - c) Akceptovať legislatívne stanovené ochranné páisma jednotlivých druhov dopravnej infraštruktúry.

Článok 3 Zásady a regulatívy pre umiestnenie občianskeho vybavenia územia

1. Pri riešení občianskej vybavenosti v obci:
 - a) prednóstne situovať ZOV do rozvíjajuceho sa centra obce,
 - b) umožniť dobudovanie areálov ZŠ a MŠ aj v súvislosti s interným rozvojom uvedených škôl (prístavby, nadstaby),
 - c) umožniť rozšírenia zdravotníckych služieb (zdravotného strediska) v rámci existujúceho kultúrneho domu, riešiť komplexnú rekonštrukciu kultúrneho domu,
 - d) riešiť domov s opatrovateľskou službou (dom dôchodcov) a službami pre seniorov v objekte „U Duši“,
 - e) riešiť výstavbu nového cintorína,
 - f) umožniť dobudovanie hlavného obecného športového areálu s futbalovým ihriskom prioritne s absentujúcimi objektami halových športov a súvisiacimi službami (ubytovanie, občerstvenie),
 - g) riešiť umiestnenie nového športového areálu v rozvojovej lokalite s atletickým štadiónom a športovo rekreačnými plochami pre kolektívne športy a súvisiacimi drobnými nevýrobnými službami a obchodom ako ZOV s parkoviskom aj pre cintorín.

- h) umožniť postupné budovanie rekreačných základní vo viazanom CR s umiestňovaním individuálnych rekreačných RD a rekreačných chalúp prioritne v lokalitách „U Liščákov“, „Bordžovci“, „U Privarčáka“, Pod valmi“ a Pod bučkami“.
- i) riešiť vybudovanie verejného obecného rekreačného areálu v lokalite Svrčinovský rybník,
- j) v súvislosti s diverzifikáciou obchodu, nevýrobných služieb, služieb v CR v stravovaní a ubytovaní, umožniť umiestňovanie takýchto zariadení ako neprevládajúcich v rámci základnej funkcie v rámci existujúcich a navrhovaných plôch IBV.

Článok 4 Zásady a regulativity pre umiestnenie verejného dopravného vybavenia územia

- 1 V navrhovom období chrániť územný koridor a realizovať diaľnicu D3.
- 2 V navrhovom období chrániť územný koridor a realizovať rýchlosťnu cestu R5 v tzv. polovičnom profile, vo výhľadovom plnom profile
- 3 V návrhovom období mimo zastavaného územia rezervovať koridor pre výhľadové širkové usporiadanie cest prvej triedy v kategórii C 11.5/80.
- 4 V návrhovom období v zastavanom území rezervovať koridor pre výhľadové širkové usporiadanie cest prvej triedy vo funkčnej triede B1 v kategórii MZ 14/60.
- 5 Realizovať opravy alebo rekonštrukcie existujúcich obslužných komunikácií z hľadiska životnosti vozovky.
- 6 V návrhovom i výhľadovom období rešpektovať lokalizáciu existujúcej cestnej infraštruktúry diaľnic až cest III. triedy - definovanú pasportom Slovenskej správy cest „Miestopisný priebeh cestných komunikácií“ - ohraničenú jej ochrannými pásmami mimo zastavaného územia a cestnými pozemkami v rámci zastavaného územia kraja,
- 7 V návrhovom i výhľadovom období rešpektovať lokalizáciu existujúcej cestnej infraštruktúry diaľnic až cest III. triedy - definovanú pasportom Slovenskej správy cest „Miestopisný priebeh cestných komunikácií“ - ohraničenú jej ochrannými pásmami mimo zastavaného územia a cestnými pozemkami v rámci zastavaného územia kraja;
- 8 V návrhovom a výhľadovom období zabezpečiť územnú rezervu pre modernizáciu železničnej trate č. 127 I. kategórie na traťovu rýchlosť 160 km/h, siet AGC č. E40, siet AGTC č. C-E 40 v úseku Čadca - Svrčinovec - Štátна hranica SR/ČR,
- 9 V návrhovom a výhľadovom období zabezpečiť územnú rezervu pre výstavbu a prevádzku prieplavného spojenia Vážskej vodnej cesty (siet AGN č. E81) s Oderskou vodnou cestou (siet AGN č. E30) triedy Va, vrátane plôch technických a servisných zariadení, v územnom koridore riek Kysuce a Čierňanky;
- 10 Potrebne nápočty a situovanie odstavných a parkovacích stojisk pre objekty vybavenosti budú riešiť projektové dokumentacie pre konkrétné objekty. Nápočty je potrebné riešiť v zmysle STN 73 6110 pre výhľadový stupeň automobilizacie 1:2,5. Na plochach statickej dopravy riešiť parkovacie plochy pre bicykle v počte min. 20% kapacity parkoviska pre motorové vozidlá (STN 736110)
- 11 Novonavrhané obslužné komunikácie riešiť ako dvojpruhové, obojsmerné, vzájomne zokruhované komunikácie alebo ako komunikácie slepé s obratiskom. V prípade stiesnených priestorových pomeroov komunikácie riešiť ako jednopruhové, obojsmerné s výhybnami alebo jednopruhové, jednosmerné
- 12 Rešpektovať súčasnú a navrhovanú polohu autobusových zastávok v k.ú. obce a realizovať zastavovacie pruhy autobusových zastávok.
- 13 Súbežné chodníky realizovať okolo hlavných obslužných komunikácií, umiestňovať ich hlavne popri komunikáciach so zvýšeným pohybom vozidiel (cesty I/11 a I/12). Širkové usporiadanie peších trás je potrebné navrhnúť v zmysle STN 736110
- 14 Akceptovať umiestnenie a vedenie vychádzkových trás, lyžiarskych turistických trás a cyklotrás predovšetkým v polohach polných a lesných cest.
- 15 Umožniť umiestnenie vychádzkovej trasy vo forme náučného chodníka v lokalite Šlahorovo potoka.
- 16 Pokiaľ je v grafickej časti naznačený vnútorný skelet obslužných komunikácií v rámci navrhovaných rozvojových plôch, považovať ho za smerný.
- 17 Pri projektovej priprave nových komunikácií i ich rekonštrukcií je nutné postupovať v súlade s Vyhláškou MZ SR č.237/2009 Z.z. ktorou sa dopĺňa Vyhláška MZ SR č.549/2007 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o priupustných hodnotach hluku, infrazvuku a vibrácií a požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí
- 18 V prípade potreby umiestniť výstavbu na územiach ohrozených hlukom z dopravy riešiť príslušné protihlukové opatrenia na náklady investora navrhovanej výstavby
- 19 V prípade umiestnenia novych objektov priemyselnej, občianskej a technickej vybavenosti v území s vyššou ako je najvyššia priupustná hodnota hladiny hluku spôsobenej prevádzkou železničnej dopravy, platnej pre príslušné objekty, stavby a územia a tiež v prípade ich umiestnenia v ochrannom pásme dráhy, zavádzajú investorov na vlastné náklady zabezpečiť opatrenia na elimináciu nepriaznivých účinkov železničnej prevádzky z hľadiska hluku a vibrácií v zmysle zákona č.335/2007 a akceptovať podmienky vyplývajúce z vyjadrenia RUVZ.
- 20 V prípade návrhu výstavby v OP cest I. triedy požiadala v etape povoaľovacieho konania príslušný OÚ ODaPP o výnimku podľa §11, ods. 2) cestného zákona.
- 21 Cyklotrasy neumiestňovať na cesty I. triedy. V prípade súbežnej trasy ich viest po samostatnom cyklochodníku v subehu s uvedenými cestami
- 22 Rešpektovať modernizáciu železničných trati v riešenom území v zmysle vydaných rozhodnutí.
- 23 Stavby v obvode, dráhy a ochrannom pásme dráhy podliehajú dodržiavaniu ustanovení Zákona č.513/2009 O drahach a Zákona č.50/1976 zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Článok 5
Zásady a regulatyvy pre umiestnenie verejného technického vybavenia územia

1. Zásady a regulatyvy umiestnenia verejného technického vybavenia územia v oblasti vodného hospodárstva.
 - a) v oblasti zásobovania pitnou a úžitkovou vodou:
 - a1) rešpektovať existujúce vodárenské zdroje na hromadné zásobovanie verejným obecným vodovodom Svrčinovec,
 - a2) rešpektovať systém zásobovania pitnou vodou z verejného vodovodu Svrčinovec napojeného na skupinový vodovod Nová Bystrica – Čadca – Žilina, vetvu Čadca – Svrčinovec Čierne – Skalité,
 - a3) rešpektovať trasu vybudovaného privodu SKV profilu DN 300,
 - a4) deficit potreby pitnej vody z miestnych zdrojov vykryť napojením na SKV Nová Bystrica – Čadca – Žilina vvetvou Čadca - Skalité
 - a5) rezervovať územie pre rozšírenie akumulácie – VDJ 1000 m³
 - a6) zrekonštruovať zásobné potrubie na profil DN 200,
 - a7) rozšíriť verejný vodovod do lokalít územného rozvoja – v lokalitách Blažkovci, Mišovci, Kupkovci, Matiaškovci, Purášovci, Liščákovci, Škradné a Bordžovci,
 - a8) rozvojové lokality mimo dosahu verejného vodovodu (nad rámec ekonomickej výhodnosti budovania verejného vodovodu) zásobovať pitnou vodou z lokálnych zdrojov.
 - b) v oblasti odvádzania odpadových, užitých a daždových vôd:
 - b1) rešpektovať súčasný systém odvádzania odpadových vôd verejnou kanalizáciou s čistením v ČOV Čadca a prostredníctvom malých ČOV vo vymedzených územiach,
 - b2) rozšíriť existujúcu splaškovú kanalizáciu vo väzbe na územný rozvoj,
 - b3) spaškové vody z miestnych časti Kulovci, Kupkovci, Pod Valmi, Privarčákovci, Purašovci odvádzať do ČOV Colnice,
 - b4) spaškové vody z miestnych časti Liščákovci, Škradé, Bordžovci a Potok odvádzať na samostatné malé ČOV resp likvidovať individuálne vo vlastných zariadeniach,
 - b5) povrchový odtok riešiť vsakovaním, resp. zaústením do vodných tokov,
 - b6) pri odvadzani a čistení odpadových vôd zohľadňovať požiadavky na čistenie odpadových vôd v zmysle Zákona o vodách č. 364/2004 Z.z. a NV SR č. 269/2010 Z.z.. Rešpektovať STN 75 2102 „Úpravy riek a potokov“ a normu STN 73 6822 „Križovanie a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi“.
 - c) v oblasti vodných tokov:
 - c1) rešpektovať Vodoohospodárskym plánom Kysuce navrhované úpravy na toku riečky Čierňanka a Šlahorovom potoku,
 - c2) realizovať protipovodňové opatrenia, ktorých súčasťou bude aj revitalizácia korýt vodných tokov a súvisiacich pobrežných pozemkov,
 - c3) rešpektovať terénné deprezie a korytá drobných tokov a občasných drobných tokov, ktoré sú recipientmi vôd z povrchového odtoku,
 - c4) v prípade výstavby v lokalitách situovaných pri vodných tokoch vypracovať hladinový režim tokov a zástavbu situovať mimo zistené inundačné územie nad hladinu Q100 - ročnej vody (naokoľko pre vodné toky nebol doposiaľ určený rozsah inundačného územia).
2. Zásady a regulatyvy umiestnenia verejného technického vybavenie územia v oblasti zásobovania elektrickou energiou
 - a) akceptovať skutočnosť vyplývajúcu z širších súvislostí (ÚPN VÚC ŽK) - územnú rezervu pre výhľadový koridor ZVN elektrického vedenia 2x400kV Varin – hranica SR/ČR – Nošovice,
 - b) rešpektovať existujúce trasy 110 kV a 22 kV vedení, vrátane ochranných pásiem,
 - c) realizovať navrhované kioskové - kompaktné trafostanice T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21 a realizovať rekonštrukciu existujúcich stožiarových trafostanic T2, T3, T9 s osadením väčších transformačných jednotiek. Navrhované trafostanice riešiť ako kioskové do 630 kVA
 - d) sekundarnu elektrickú siet v sústredenej výstavbe IBV, občianskej vybavenosti a v rekreačných lokalitách viazaného cestovného ruchu budovať 1 kV káblami zemou, akceptovať požiadavku na max. dĺžku NN vývodu z trafostanice 350m,
 - e) neuvažovať s rozširovaním elektricky vykurovaných bytov a domov,
 - f) v súlade s ustanoveniami § zákona č. 543/2002 Z.z. pri rekonštrukcii a výstavbe vzdušných VN vedení použiť také technické opatrenia ktoré bránia usmrcovaním vtákov,
 - g) dodržať ochranné pásma elektrických vedení a zariadení v zmysle zákona 251/2012 Z.z. Pri výstavbe iných zemných inžinierskych sieti dodržať ochranné pásma od zemného káblového vedenia v zmysle Zákona 251/2012 Z.z. - §43, manipulačný priestor od podpiernych bodov 1m a neporušenie ich stability
 - h) pripojky na trafostanice v zastavanom území riešiť ako zemné káblové,
 - i) Elektromerové rozvadzače plánovanej zástavby riešiť na verejne prístupnom mieste, napr. v oploteni.
3. Zásady a regulatyvy umiestnenie verejného technického vybavenia územia v oblasti zásobovania zemným plynom a teplom
 - a) potrebu tepla riešiť decentralizovaným systémom objektovými a bytovými zdrojmi tepla tepelným médiom zemný a využívaním dostupných druhov palív (drevo, upravený drevný odpad, využitie slnečnej energie),
 - b) realizovať rozšírenie STL siete 0,3 MPa do navrhovaných plôch výstavby OV a bývania,
 - c) Dodržať ochranné pásma STL plynovodov v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z.
4. Zásady a regulatyvy umiestnenia verejného technického vybavenia územia v oblasti telekomunikácií

- a) rešpektovať rozšírenie kapacity RSU Svrčinovec na predpokladaných cca 1200 vývodných párov a rozšírenie portfólia služieb o dátové služby
 - b) rešpektovať navrhované trasy m.t.s. siete, výstavbu optickej siete do rozvojových lokalít a prestavbu závesnej káblovej siete za úložné káble zemou.
 - c) Rešpektovať trasy káblov diaľkovej a miestnej siete vrátane ich ochranných pásiem. Pri križovaní a v súbehu s inými podzemnými vedeniami rešpektovať STN 73 6005.
5. Zásady a regulativity v oblasti civilnej ochrany
- a) Pri spracovaní projektovej dokumentácie navrhovaných stavieb v zmysle zámerov ÚPN-O riešiť spôsob a rozsah ukrycia obyvateľstva obce podľa §4 ods. 3, a § 15 ods. 1, pism. e) Zákona č. 42/1994 Zb. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a §4 vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany.
 - a1) pri budovaní ochranných stavieb vychádzať zo skutočnosti, že z hľadiska kategorizácie územia Slovenska vylývajucej z analýzy jej územia z hľadiska možných mimoriadnych udalostí a pre obdobie vojen a vojnového stavu patri obec do územného obvodu I. kategórie mimo oblasť ohrozenia.
 - a2) v rámci navrhovaných plôch IBV zabezpečiť ukrytie s kapacitou do 50 ukrývaných osôb v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne.
 - a3) V rámci umiestňovaných objektov občianskej vybavenosti, v súvislosti s navrhovanou výstavbou OV, rekreačných areálov (ubytovacie zariadenia vo voľnom CR) zabezpečiť ukrytie podľa projektovanej kapacity na najpočetnejšiu zmenu pre personál a osoby prevzaté do starostlivosti v JÚBS za dodržania ustanovení §4 ods 5 vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z.
 - a4) v následných stupňoch PD pri návrhu ochranných stavieb rešpektovať ustanovenia §4 ods.4 a 5 vyhlášky MV SR č 532/2006 o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a o technických podmienkach zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov.
 - b) Pri spracovaní PD navrhovaných stavieb v zmysle zámerov ÚPN-O riešiť spôsob a rozsah ukrycia zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti právnických a fyzických osôb podľa §4 ods.3 a §16 ods.1 pism. e), resp. §16 ods.12 zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a § 4 vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany.
 - b1) v budove obecného úradu zabezpečiť ukrytie pre plánovaný počet zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti v JÚBS za dodržania ustanovení §4 ods.5 vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z.
 - b2) v rámci materskej školy a základnej školy zabezpečiť ukrytie podľa prevádzkovej kapacity pre personál a osoby prevzaté do starostlivosti v JÚBS za dodržania ustanovení §4 ods.5 vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z.
 - b3) v rámci vymedzených území pre objekty a areály priemyslu a podnikateľských aktivít zabezpečiť ukrytie podľa charakteru prevádzky, prevádzkovej kapacity pre personál a osoby prevzaté do starostlivosti v JÚBS za dodržania ustanovení §4 ods.5 vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z.
 - c) V obci vytvoriť podmienky pre zabezpečenie ochrany obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok pri mimoriadnej udalosti spojených s ich únikom v súlade s ustanoveniami vyhlášky MV SR č.533/2006 Z.z. o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok, ktoré sa prepravujú po cestách I. triedy I/11 a I/12 buducej diaľnice D3, rýchlosnej ceste R5 a po medzinárodnej železničnej trati č. 127 a žel. trati č.129.
 - d) V obci vytvoriť podmienky pre zabezpečenie materiálom civilnej ochrany a humanitnej pomoci v súlade s ustanoveniami vyhlášky MV SR č.314/1998 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečovanie hospodárenia s materiálom civilnej ochrany
 - d1) vychádzať z predpokladu, že do konca návrhového obdobia – roku 2030 vzrástie počet obyvateľov o cca 375
 - d2) v súvislosti s rastom počtu obyvateľov zabezpečiť obec Svrčinovec doplnenie materiálu CO do skladov materiálu CO v súčinnosti s Obvodným úradom Čadca, odborom CO a KR Žilina.
 - d3) v následných stupňoch PD rešpektovať ustanovenia vyhlášky MV SR č.314/1998 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie hospodárenia s materiálom CO v znení neskorších predpisov.
 - e) V obci riešiť a vytvoriť podmienky ktoré umožnia zabezpečenie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany v súlade s ustanoveniami vyhlášky MV SR č.388/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie techn. a prevádzk. podmienok informačného systému civilnej ochrany.
 - e1) vychádzať zo skutočnosti, že navrhované rozvojové plochy bývania, občianskeho vybavenia a výroby sú v dosahu počutelnosti sirén ako prostriedku varovania CO.
 - e2) z dôvodu počutelnosti prostriedkov vyrozumenia rozšíriť miestny rozhlas na navrhovaných plochách bývania, výroby a občianskej vybavenosti.
 - e3) v následných stupňoch PD rešpektovať ustanovenia vyhlášky MV SR č. 388/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému CO v znení neskorších predpisov.
 - f) IBV umiestňovať mimo územi určených na výstavbu a prevádzku priemyselných zón.
 - g) IBV umiestňovať mimo zosuvných území, respektívne podmieniť výstavbu v takýchto územiach podrobným geologickým prieskumom a riadením sa pri výstavbe v tomto území technickými podmienkami stanovenými z tohto geologického prieskumu
 - h) Akukolvek výstavbu umiestňovať mimo vymedzených území ohrozených 50-ročnou, resp. 100-ročnou vodou. Pre katastrálne územie obce nie je spracovaná mapa povodňového ohrozenia, ktorá orientačne zobrazuje rozsah povodne znázornený záplavovou čiarou (priesiečnica hladiny vody záplavy s terénom). Podľa zákona č 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami § 6, ods.8, mapu povodňového ohrozenia zabezpeči

správca vodohospodársky významných vodných tokov do 22.12.2013. Podľa §8, ods.10 zákona č.7/2010 Z.z. z obec následne zabezpeči vyznačenie všetkých záplavových čiar zobrazených na mapách povodňového ohrozenia do územného plánu obce.

- ch) V následných stupňoch projektovej dokumentácie riešiť spôsob a rozsah ukrytie obyvateľstva obce podľa §4 ods.3 a §15 ods.1 pism.e) Zákona č.42/1994 Z.z. a §4 Vyhlášky MV SR č.532/2006 Z.z.
- i) V následných stupňoch PD spôsob a rozsah ukrytie zamestnancov a osôb prevzatých do starostlivosti právnických a fyzických osôb riešiť podľa §4 ods.3 a §16 ods.1 pism.e) resp. §16 ods.12 Zákona č.42/1994 Z.z. a §4 Vyhlášky MV SR č.532/2006 Z.z.
- j) V záujme zabezpečenia ochrany pred povodňami musia byť rozvojové aktivity v súlade so Zákonom č.7/2010 Z.z. o ochrane pod povodňami.

Článok 6

Zásady a regulativity zachovania kultúrno-historických hodnôt, ochrany a využívania prírodných zdrojov, ochrany prírody a tvorby krajiny, vytvárania a udržiavania ekologickej stability vrátane plôch zelene

- 1 Pri poľnohospodárskej činnosti na plochách PP, lesohospodárskej činnosti na plochách LPF, a tiež pri využívaní krajinného priestoru v suvislosti s rekreáciom využívaním rešpektovať zákon č. 543/2002 Z.z. O ochrane prírody. V chránených územiach a ich ochranných pásmach, vo vymedzených plochách a prvkoch, a tiež významných biotopoch usmerňovať činnosť v zmysle platnej legislativy orgánov štátnej ochrany prírody a krajiny a orgánov štátnej správy.
- 2 Rešpektovať biotopy európskeho významu a genofondové lokality v riešenom území, ako aj územia s výskytom cenných druhov živočíchov a rastlín.
- 3 Rešpektovať migračné trasy voľne žijúcich živočíchov v územiach terestrických biokoridorov, hydričné biokoridory pôvodnú pobrežnú vegetáciu tokov vrátane jej revitalizácie autochtonými druhami.
- 4 Zabezpečiť monitoring a následný management pre udržanie prirodzeného charakteru jednotlivých ekosystémov systému ekologickej stability a odstraňovať invázne druhy rastlín.
- 5 Inundačné pásmá vodných tokov posilniť vegetačnými úpravami v rozsahu a zložení potenciálnych biotopov.
- 6 Ponechať a chrániť existujúce fragmenty močiarnej a vlhkomočiarnej vegetácie v kontaktnej aluviálnej nive ako významné refúgia fauny a flóry.
- 7 V maximálnej miere zachovať skupinovú a liniovú nelesnú drevinnú vegetáciu a podporovať jej doplnenie, ktorá plní funkcie z hľadiska biodiverzity a štruktúry krajiny a umožní prepojenie jednotlivých významných krajinných prvkov a migráciu živočišných druhov medzi nimi.
- 8 Na plochách, ktoré nie sú určené na zástavbu a poľnohospodárstvo a rekreačné využitie, vylúčiť devastačné zásahy, ktoré by mohli spôsobiť zhoršenie existenčných podmienok a biotickej integrity rastlín a živočíchov týchto ekosystémov.
- 9 Chrániť a budovať plochy siednej zelene v zastavanom území obce. Pri navrhovaných výsadbách verejnej zelene použiť autochtonné druhy drevín a rastlín. Pri zásahoch do verejnej zelene sa riadiť normou STN 83 7010 Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.
- 10 V prípade nevyhnutnosti vykonania obmedzených zásahov do územia biotopov postupovať podľa príslušných ustanovení zákona č. 543/2002 Z.z.
- 11 Nepripustiť na nezastavaných plochách v mimo zastavaného územia možnosť umiestnenia fotovoltaických elektrárn.
- 12 Rešpektovať nasledovné prvky kostry Regionálneho územného systému ekologickej stability (RÚSES):
 - a) Nadregionálny terestrický biokoridor I N3
 - b) Nadregionálny hydričný biokoridor XI.R
 - c) Regionálny biokoridor III.R
 - d) Genofondové lokality
 - d1) GLz49 Aluvium Čierňanky I (pri skladke TKO),
 - d2) GLz50 Aluvium Čierňanky II,
 - d3) GLz51 Aluvium Čierňanky III,
 - d4) GLz53 Šlahorov Potok I,
 - d5) GLz54 Šlahorov Potok II,
 - d6) GLf6 Podzávoz – aluvium (pri skladke TKO),
 - d7) GLf7 Pod Grapami,
 - d8) GLf12 Šlahorov potok – dolná časť
- 13 Pri hydričkých biokoridoroch zachovať pôvodnú morfológiu toku, nezasahovať do hydrologického režimu tokov, zabezpečiť pôvodnú pobrežnú vegetáciu v celej dĺžke tokov. Rešpektovať OP vodných tokov. 10m pri rieke Čierňanka a 5m pri ostatných vodných tokoch. Pri Svrčinovskom rybníku a športovo rekreačnom ihrisku zachovať brehovú vegetáciu v šírke min. cca 15 – 20m.
- 14 Podporovať doplnenie mimo lesnej drevinovej vegetácie a jej rovnomenné rozmiestnenie v krajinе tak, aby umožňovala prepojenie jednotlivých významných krajinných prvkov (lesy, rieky, lúky, pasienky a ī.) a aby umožňovala migráciu živočišných druhov medzi nimi.
- 15 Zachovať biotopy a chránene druhy fauny a flóry v okoli Šlahorovho potoka. Biotopy na seba nadväzujú a prekrývajú prakticky celú aluviálnu nivu Šlahorovho potoka. Revitalizovať úseky zasiahnuté výstavbou D3 a R5.

16. Pri genofondových lokalitách (GLz49, GLz50, GLz51, GLz53, GLf6, GLf12), kde sú navrhované rekreačné a športové aktivity, nezasahovať do toku, zachovať meandre toku.
17. Zachovať prirozený charakter vodných tokov, chrániť existujúcu sprievodnú vegetáciu a chýbajúcu vegetáciu doplniť autochtonými druhami.
18. Rešpektovať v k.ú obce z hľadiska ochrana prirodných zdrojov, ložísk nerastných surovín a ďalších chránených území
 - a) rešpektovať ustanovenia Nariadenia vlády SSR č.13/1987 Z.z., ktorým bola vyhlásená Chránená vodohospodarska oblasť Beskydy – Javorníky, ktorá zasahuje do k.ú obce,
 - b) rešpektovať vodný zdroj Svrčinovec – vrty, vrátane vyhláseného PHO I. stupňa a vnútorného a vonkajšieho PHO II. stupňa. Pravidelne monitorovať vodné toky a prevádzky nachádzajúce sa v PHO II. stupňa vodného zdroja
19. Pri ochrane kultúrneho dedičstva je potrebné:
 - a) rešpektovať a zachovať archeologickú lokalitu Svrčinovec – Šance (evidované nálezisko CEANS),
 - b) v prípade náhodného odkrycia archeologického náleziska postupovať podľa ustanovení §40 ods. 2–4 pamiatkového zákona v spojitosti s ustanoveniami §127, ods. 1) a 2) stavebného zákona,
 - c) rešpektovať ustanovenia §41 ods. 4) pamiatkového zákona na základe ktorých krajský pamiatkový úrad v spolupráci s prisľ. stavebným úradom zabezpečuje podmienky archeologických nálezisk v územnom a stavebnom konaní,
 - d) podľa § 36 ods. 2 pamiatkového zákona pred začatím stavebnej činnosti alebo inej hospodárskej činnosti na evidovanom archeologickom nálezisku v CEANS je vlastník, správca alebo stavebník povinný podať žiadosť o vyjadrenie k zameru na Krajský pamiatkový úrad.
 - e) V územnom a stavebnom konaní rešpektovať ustanovenia §30 ods.4 pamiatkového zákona o postavení KPU v týchto konaniach. V opodstatnených prípadoch môže Krajský pamiatkový úrad rozhodnúť o povinnosti vykonať archeologický výskum a o podmienkach jeho vykonávania podľa §35 ods.7), §36 ods 2) a 3) a §39 ods.1) Pamiatkového zákona.
20. V súvislosti so zabezpečením migrácie fauny, aby nevznikali súvislé bariéry:
 - a) v miestnej časti Zatky obmedziť (regulovať) oplocovanie pozemkov, aby nevznikali súvislé bariéry pre migráciu fauny (lokality Pod Valmi, Pod Bučkami, Kullovcí)
 - b) neoplocovať celé parcely okolo rekreačných objektov z dôvodu migrácie zveri.

Článok 7 Zásady a regulativity starostlivosti o životné prostredie

1. V oblasti ochrany ovzdušia:
 - a) v riešenom území neuvažovať s budovaním stredných a veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia,
 - b) uvažovať s plynom, ako hlavným vykurovacím médiom v obci,
 - c) všetky existujúce a navrhované komunikácie v zastavanom území riešiť so spevneným, bezprašným povrchom,
 - d) na území obce neumiestňovať také prevádzky, ktoré by prašnosťou a produkciou škodlivých látok mohli nevhodne ovplyvniť kvalitu ovzdušia,
 - e) rešpektovať vplyv emisnej záťaže dopravy a parkovacích plôch na okolitú obytnú a rekreačnú výstavbu, vplyv emisnej záťaže z dopravy korigovať výsadbou zelene na plochách izolačnej zelene pozdĺž týchto komunikácií v obytnom a rekreačnom území,
 - f) rešpektovať ustanovenia zákona 137/2010 o ovzduší,
 - g) pri umiestňovaní výrobných prevádzok, vrátane nových prevádzok v areáli pôvodnej Svrčinovskej mliekárne, dôsledne rešpektovať a realizovať legislatívnu v oblasti ochrany ovzdušia pred prípadnými negatívnymi vplyvmi ktorými sa zabezpeči ochrana okolitej obytnej zóny.
2. V oblasti ochrany podzemných a povrchových vôd:
 - a) rešpektovať CHVO Beskydy – Javorníky, vyhlásené Nariadením Vlády SSR č.13/1987, ktoré zasahuje do severnej časti územia obce,
 - b) rešpektovať vodný zdroj Svrčinovec – Vrty / studne vrátane vyhláseného PHO I. stupňa a vnútorného a vonkajšieho PHO II. stupňa
 - c) rešpektovať ustanovenia zák. č 364/2004 Z.z. (vodny zákon) a nakladanie s vodami realizovať v zmysle §17 zákona
 - d) rešpektovať ochranné pásma vodných tokov, 10 m od brehovej čiary u vodohospodársky významného toku Čierňanky a 5 m pri Šlahorovom potoku a ostatných tokov v riešenom území.
 - e) revitalizovať korytá a brehy miestnych tokov vrátane rekonštrukcie a doplnenia brehových porastov,
 - f) likvidáciu odpadových vôd riešiť dobudovaním verejnej kanalizácie na existujúcich plochách a vybudovaním na navrhovaných rozvojových plochách s cieľom napojenia všetkých objektov na verejnú kanalizáciu,
 - g) v rámci odvádzania dažďových vôd realizovať opatrenia na zadržanie povrchového odtoku v území tak, aby odtok z daného územia do recipientu nebol navýšený voči stavu pred realizáciou navrhovanej zastavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente (retencia dažďovej vody a jej využitie v území, prečistenie, infiltrácia dažďových vôd a pod..)
 - h) všetkými dostupnými prostriedkami zabrániť znečisťovaniu povrchových a podzemných vôd splaškovými vodami a komunálnym odpadom,
 - i) pravidelne monitorovať vodné toky a prevádzky nachádzajúce sa v PHO II. stupňa vodného zdroja,

- j) pri umiestnení nových výrobných prevádzok v areáli bývalej Svrčinovskej mliekárne podmieniť ich prevádzku vybudovaním funkčnej ČOV, resp. napojením prevádzok na verejnú kanalizáciu
3. V oblasti ochrany pred hlukom a vibráciami:
- Telovýchovno - športové zariadenia umiestňovať a riešiť tak, aby ich činnosť nepriaznivo neovplyvňovala okolie, najmä obytnú zástavbu hlukom, prachom alebo svetlom (§22, ods.2, zákona č.355/2007 Z.z.).
 - Pri realizácii nových komunikácií a rekonštrukciách cest, železničných tratí je nutné postupovať v súlade s Vyhláškou MZ SR č.237/2009 Z.z., ktorou sa dopĺňa Vyhláška MZ SR č.549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.
 - V existujúcich a navrhovaných výrobných zónach neprekračovať stanovené hodnoty prašnosti hluku, vibrácií a svetlom nad prípustnú mieru, t.j. dodržiavať §22 ods.2 Zákona č.355/2007 Z.z.v znení neskorších predpisov.
 - V prípade novej obytnej výstavby v rámci existujúcich zastavaných území (výstavba v prieľukách, prestavby domov a.p.) spadajúcich do ochranného pásma cesty I. triedy musia investori vykonať na svojich stavbách vykonať také opatrenia, ktoré budú eliminovať hygienickú ochranu pred hlukom. Voči správcovi cest tak nebude možné uplatňovať požiadavku na realizáciu týchto opatrení, pretože negatívne účinky dopravy v čase realizácie sú známe.
4. V oblasti ochrany pred účinkami zápacu:
- Neuvažovať s rozšírením veľkochovu hospodárskych zvierat v kontakte s obytným a rekreačným územím. Akceptovať vzorec pre výpočtové limity stavov počtu jednotlivých druhov hospodárskych zvierat, ktorími je stanovené veterinarne ochranné pásmo, nezasahujúce do obytných a rekreačných území, vypočítané v zmysle materiálu vydanom MPaV SR „Zásady chovu hospodárskych zvierat v zastavané územíe a mimo zastavaného územiae obci SR, ochranné pásmo na dobytčiu jednotku pre počty ustajnených zvierat:
 - HD (počet ks : 1.612 VDJ) = OP m. (od ustajnenia)
 - Ovce (počet ks : 10 VDJ) =m (od ustajnenia)
 - Brojery (počet ks : 625 VDJ) = m (od ustajnenia)
 - V niezenom území vo väzbe na obytné a rekreačné územie nebudovať poľne hnojiská ani iné prevádzky a zariadenia, ktoré by zápacom obťažovali uvedené územia.
 - Pri umiestňovaní výrobných prevádzok, vrátane nových prevádzok v areáli pôvodnej Svrčinovskej mliekárne, dôsledne rešpektovať a realizovať legislatívnu v oblasti pred účinkami zápacu pred prípadnými negatívnymi vplyvmi ktorími sa zabezpečí ochrana okolitej obytnej zóny.
5. V oblasti odpadov:
- Dôsledne zabezpečiť v riešenom území realizáciu triedeného zberu odpadu, s cieľom zniženia odpadov vyvážaných na zmluvne zabezpečenú skládku. Zariadenia na recykláciu, využívanie a zneškodňovanie odpadu naďalej riešiť mimo územia obce, podľa schváleného programu odpadového hospodárstva.
 - Rešpektovať v území ustanovenia zákona č. 79/2015 Z.z o odpadoch v znení neskorších predpisov. Obec zabezpečí prostredníctvom zmluvne zabezpečenej firmy:
 - zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu pre každú domácnosť v objektoch IBV, a jednotlivé areály s HBV, občianskou vybavenosťou a ostatné prevádzky v obci, s potenciálom produkcie biologicky rozložiteľného odpadu, kompostér pre medziuskladnenie tohto druhu odpadu a zabezpeči jeho pravidelný odvoz na zhodnotenie,
 - pravidelný odvoz zhodnotenie a zneškodňovanie oddelených zložiek vytriedených komunálnych odpadov a tiež drobných stavebných odpadov a nebezpečných odpadov.
 - V katastrálnom území riešiť postupnú sanáciu a rekultíváciu skládok odpadu a starých enviromentálnych zátaží, prednostne skádky v územích, kde bezprostredne ohrozujú zložky životného prostredia a prvky miestneho systému ekologickej stability a tiež zamedziť znečisťovaniu brehov tokov a iných priestorov odpadmi.
 - Znadiť na území obce Svrčinovec umiestnenie Zberného dvora pre odovzdávanie oddelených zložiek komunálnych odpadov, pre drobný stavebný odpad, pre zhromažďovanie nebezpečných odpadov a elektroodpadov z domácnosti. Akceptovať navrhované umiestnenie Zberného dvora v kontakte na PD Čierne – HD Svrčinovec
6. V oblasti prirodnej rádioaktivity.
- Pred začiatím prípravy výstavby posúdiť rozsiahle lokality na výstavbu domov na bývanie podľa vyhlášky MZ SR č.528/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia.
7. V oblasti stratégie na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy:
- Akceptovať strategiu vyplývajúcu z Metodického usmernenie MDVRR SR odboru územného plánovania k zabezpečeniu plnenia uznesenia vlády SR č. 148/2014 z 26.3.2014 k Stratégii adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy:
 - opatreniami voči častejším a intenzívnejším vlnám horúčav:
 - koncipovať urbanistickú štruktúru obce tak, aby umožňovala lepšiu cirkuláciu vzduchu,
 - zabezpečiť zvyšovanie podielu vegetácie a vodných prvkov obci,
 - zabezpečiť a podporovať zamedzovaniu prehrievania stavieb napr. vhodnou orientáciou stavby k svetovým stranám, tepelnou izoláciou a tienením transparentných výplní,
 - podporovať a využívať vegetáciu, svetlé a odrazové povrchy na budovach a v dopravnej infraštucture,

- zabezpečiť a podporovať, aby boli dopravné a energetické technológie, materiály a infraštruktúra prispôsobené meniacim sa klimatickým podmienkam,
 - vytvárať a podporovať vhodnú mikroklimu pre chodcov a cyklistov v mestách,
 - zabezpečiť a podporovať ochranu funkčných brehových porastov v sídlach,
 - zabezpečiť prispôsobenie výberu drevín pre výsadbu v obci meniacim sa klimatickým podmienkam,
 - vytvárať komplexný systém plôch zelene v obci v prepojení od kontaktných hraníc obce do príľahlej krajiny
- a2) opatreniami voči častejšiemu výskytu silných vetrov a vichrič:
- zabezpečiť a podporovať výsadbu lesa, alebo spoločenstiev drevín v mimo zastavaného územia obce,
 - zabezpečiť udržiavanie dobrého stavu, statickej a ekologickej stability stromovej vegetácie,
 - zabezpečiť dostatočnú odstupovú vzdialenosť stromovej vegetácie v blízkosti elektrického vedenia,
 - zabezpečiť a podporovať implementáciu opatrení proti veternej erózii, napríklad výсадbou vetrolamov, živých plotov, aplikáciou prenosných zábran,
- a3) opatreniami voči častejšiemu výskytu sucha:
- podporovať a zabezpečiť opäťovné využívanie dažďovej a odpadovej vody,
 - zabezpečiť minimalizáciu strát vody v rozvodných sieťach,
 - v menších obciach a samostatných miestnych častiach podporovať výstavbu domových čistiarni odpadových vôd,
 - v prípade, že samospráva je vlastníkom lesov, zabezpečiť opatrenia voči riziku lesných požiarov,
 - podporovať a zabezpečovať zvýšené využívanie lokálnych vodných plôch a dostupnosť záložných vodných zdrojov.
- a4) opatreniami voči častejšiemu výskytu intenzívnych zrážok:
- v prípade že samospráva je vlastníkom lesov, zabezpečiť udržiavanie a rozširovanie plôch s vegetáciou lesných spoločenstiev,
 - zabezpečiť a podporovať zvýšenie retenčnej kapacity územia pomocou hydrotechnických opatrení navrhnutých ohľaduplné k životnému prostrediu,
 - zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltračnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinej pokrývky s výrazným zastúpením vsakovacích prvkov v mimo zastavaného územia obce a minimalizovaním podielu nepriepustných povrchov na urbanizovaných plochách v zastavané území obce
 - zabezpečiť a podporovať zvyšovanie podielu vegetácie pre zadržiavanie a infiltráciu dažďových vôd v obci,
 - zabezpečiť a podporovať renaturáciu a ochranu tokov a mokradí,
 - v prípade že samospráva vlastní lesy, zabezpečiť udržiavanie siete lesných ciest s účinnou protipovodňovou ochranou a rozrušovať nepotrebné lesné cesty,
 - usmerniť odtokové pomery pomocou drobných hydrotechnických opatrení,
 - zabezpečiť a podporovať opatrenia proti vodnej erózii a zosuvom pôdy.
- 8 V ostatných oblastiach.
- a) rešpektovať ochranné pásmo cintorínov, v ochrannom pásmi nepovoľovať ani umiestňovať budovy definovane v §15 ods 7, zákona NR SR č.131/2010 Z.z. o pohrebnictve.

Článok 8

Vymedzenie zastavaného územia

1. Za zastavané územie je potrebné považovať plochy súčasne zastavaného územia, rozšírené o navrhované plochy v súlade s niešením v grafickej časti vo výkrese v č.5 - Výkres vyhodnotenia dôsledkov stavebných zámerov a iných zámerov na PP a LPF v M 1:10 000.

Článok 9

Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov

1. Pásma ochrany vodohospodárskych zariadení
 - a) Verejné vodovody a verejná kanalizácia, 230/2005 Z. z., §19 ods.2. Pásma ochrany sú v zmysle zákona č.442/2002 Z.z. vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia na obidve strany:
 - a1) 1,5 m pri verejnom vodovode a kanalizácii do priemeru 500 mm
 - b) Vodojemy, ochranné pásmo je oplotene
2. Oprávnenia pri správe vodných tokov, určuje §49 ods.2 zákona č.364/2004 Z.z. Pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení môže správca toku využívať pobrežné pozemky a v rámci ktorého sa môžu realizovať aj protipovodňové a vododrážne opatrenia. Akúkoľvek investorskú činnosť a výsadbu porastov v dôtoku s vodnými tokmi odsúhlasiť so správcom toku. Rozvojové aktivity musia byť v súlade so zákonom č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami. Vodohospodársky významné vodné toky sú stanovené Prílohou č.1 Vyhlášky 211/2005 (MŽPSR, ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov).

- a) Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie je pri vodohospodársky vyznamnom toku Čierňanka 10 m od brehovej čiary a pri ostatných drobných tokoch v katastrálnom území obce pozemky do 5 m m od brehovej čiary.
- 3 Z hľadiska ochrany vodohospodárskych zariadení :
- a) rešpektovať vodný zdroj Svrčinovec – vrty, vrátane vyhláseného PHO I. stupňa a vnútorného a vonkajšieho PHO II. stupňa
- 4 V zmysle zákona 251/2012 Z.z. treba rešpektovať ochranné pásmá od krajných vodičov (káblor) na každú stranu, resp. od elektrických stanic:
- | | |
|---|------|
| a) 400 kV vedenie | 25 m |
| b) 110 kV vedenie | 15 m |
| c) 22 kV vedenie vzdušné | 10 m |
| d) 22 kV kábel v zemi | 1 m |
| e) 22 kV závesný kábel | 1 m |
| f) stožiarová trafostanica od konštrukcie | 10 m |
| g) kioskové trafostanice nevyžadujú ochranné pásmo. | |
- 5 Pri subehu viacerých vedení technickej infraštruktúry rešpektovať ustanovenia STN 73 6005 – Priestorová úprava vedení technickej infraštruktúry.
6. V území je potrebné rešpektovať ochranné pásmo cestných dopravných systémov mimo zastavaného územia súvislou zástavbou (Zákon o pozemných komunikáciach - Zákon č. 135/61 Z.z. v znení zákona č. 524/2003 Z.z.).
- a) pre diaľnicu a rýchlosťnú komunikáciu 100 m od osi krajného jazdného pruhu,
 - b) pre cestu I. triedy 50 m od osi cesty na obe strany (mimo zastavané územie),
7. V území je potrebné rešpektovať ochranné pásmo železničnej trate (Vyhláška číslo 52/1964 Zb. Zákon o dráhach, zmenou vyhlášky číslo 122/1974 Zb.) 60 m od osi koľaje,
8. Rešpektovať ochr. pásmo cintorínov 50 m, v ochrannom pásmе nepovoľovať ani umiestňovať budovy definované v §15 ods 7. zákona NR SR č.131/2010 Z.z. o pohrebnictve.
9. Pri príprave výstavby v území zohľať výsledky geologických prác a inžinierskogeologického prieskumu spracované v záverečnej správe, Atlas map stability svahov SR v M 1:50 000 list 26-31 Žilina, ktorý je prístupný na mapovom serveri Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra Bratislava. Na webových stránkach sú dostupné aj informácie o zmapovaných a zaregistrovaných svahových deformáciách:
- a) http://www.geology.sk/new/sk/sub/Geoinsonmenu/geof/atlas_st_sv/,
 - b) <http://mapserver.geology.sk/zosuvy/>
10. Vyskyt potenciálnych, stabilizovaných a aktivných zosuvov môže negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho využitia územia. Podľa § 20 ods. 3 geologickejho zákona ministerstvo ŽP SR vymedzuje ako riziká stavebného využitia územia s výskytom potenciálnych, stabilizovaných a aktivných zosuvov. Územia s výskyтом aktivných zosuvov nie sú vhodné pre stavebné účely. Podmienuje sa výstavba v území stabilizovaných a potenciálnych zosuvov podrobňom inžiniersko geologickej prieskumom.
11. Podľa mapy „Prognóza radónového rizika“ uverejnenej v atlase krajiny Slovenskej republiky spadá riešenie územia zaradené do oblasti z nízkym a so stredným radónovým rizikom. Podľa § 20 ods. 3 geologickejho zákona ministerstvo ŽP SR vymedzuje ako riziká stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č 528/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prirodného žiarenia

Článok 10

Plochy na verejnoprospešné stavby, na vykonanie delenia a sčelovania pozemkov, na asanáciu a na chránené časti krajiny

1. Plochy pre verejnoprospešné stavby predstavujú plochy potrebné pre realizáciu verejnoprospešných stavieb uvedených v čl 12 Zoznam verejnoprospešných stavieb vrátane dočasných záberov pozemkov.
2. Plochy pre vykonanie delenia a sčelovania pozemkov budú realizované na plochách územného rozvoja obce v navrhovanom zastavanom území.
3. Plochy pre chránené časti krajiny sú uvedené v čl.6, odsek12.

Článok 11

Určenie, na ktoré časti obce je potrebné obstaráť a schváliť územný plán zóny

1. Pre žiadne časti obce nie je potrebné s ohľadom na rozsah jednotlivých navrhovaných lokalit obstaráť územný plán zóny pre vymedzené časti územia.

Článok 12
Zoznam verejnoprospešných stavieb

- Dopravné verejnoprospešné stavby**
- (1) D1 - Rekonštrukcia existujúcich ciest I. triedy, miestnych komunikácií, vrátane verejných odstavných plôch a výstavba a rekonštrukcia účelových komunikácií na navrhovanú funkčnú triedu a kategóriu.
 - (2) D2 - Výstavba nadradenej dopravnej infraštruktúry, diaľnice D3, rýchlosnej cesty R5 vrátane súvisiacich komunikácií dopravnej obsluhy týchto komunikácií, rekonštrukcie existujúcich dotknutých stavieb (obslužné, účelové komunikácie, podjazdy ap.), navrhovaných mostných objektov a viaduktov a ekoduktov.
 - (3) D3 - Modernizácia žel. trate č.127 a súvisiace stavby vrátane súvisiacich komunikácií dopravnej obsluhy tejto trate, rekonštrukcie existujúcich dotknutých stavieb (obslužné, účelové komunikácie, podjazdy ap.), navrhovaných mostných objektov a viaduktov a ekoduktov.
 - (4) D4 - Výstavba samostatných chodníkov a súbežných chodníkov pre peších a cyklistov popri automobilových komunikáciách a miestnych komunikáciách so zvýšeným pohybom vozidiel.
- Vodohospodárske verejnoprospešné stavby**
- (5) V1 - rozšírenie existujúceho VDJ s objemom 100 m³ o 1 000 m³, rekonštrukcia zásobného potrubia na profil DN 200.
 - (6) V2 - rozšírenie rozvodnej vodovodnej siete v obci do lokalít územného rozvoja - Blažkovci, Mišovci, Kupkovci, Matiaškovci, Purášovci, Liščákovci, Škradné a Bordžovci – DN 150.
 - (7) V3 - rozšírenie spaškovej kanalizácie DN 250 v obci.
 - (8) V4 - malé ČOV v lokalitách Liščákovci, Škradé, Bordžovci a Potok.
 - (9) V5 - protipovodňové opatrenia na tokoch Čierhanka a Šlahorov potok.
- Energostavby – verejnoprospešné stavby pre zásobovanie elektrickou energiou a teplom**
- (10) E1 - Rekonštrukcia trafostaníc T2, T3, T9 s osadením väčších transformačných jednotiek.
 - (11) E2 - Výstavba kompaktných trafostaníc T15 – 400 kVA, T16 – 400 kVA, T17 - 160 kVA, T18 – 160 kVA , T19 – 250 kVA, T20 – 100 kVA , T21 – 160 kVA VN vrátane pripojok k navrhovaným trafostaniciam.
 - (12) E3 - Výstavba NN káblejovej a vzdušnej siete.
 - (13) E4 - Rozšírenie STL siete do 031 MPa do plôch s navrhovanou výstavbou.
- Telekomunikačné stavby**
- (14) T1 - Rozšírenie kapacity RSU na kapacitu cca 1200 Pp. výstavba kábl. m.t.s. do plôch s novou plánovanou zástavbou, a prestavba vzdušnej m.t.s. za úložné káble v zemi.
 - (15) T2 - Výstavbou optickej siete káblejovej televízie a signálu miestneho rozhlasu.
- Ostatné**
- (16) O1 - Dobudovanie hlavného športového areálu obce s absentujúcimi verejnými športovými stavbami halových objektov a vonkajších ihrisk a súvisiacou prevádzkovou a sociálnou vybavenosťou.
 - (17) O2 - Výstavba prírodného športovo-rekreačného areálu.
 - (18) O3 - Realizácia Zberného dvora pre odovzdávanie oddelených zložiek komunálnych odpadov, pre drobný stavebný odpad pre zhromažďovanie nebezpečných odpadov a elektroodpadov z domácností.
 - (19) O4 – Realizácia Prevadzkového dvora obecného autoparku.
 - (20) O5 – Novy cintorín

ČASŤ III.
PRECHODNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

Článok 1
Záverečné ustanovenia

1. V súlade s ustanovením §28, ods.3 Stavebného zákona v platnom znení je dokumentácia Územného plánu obce Svrčinovec uložená na Obecnom úrade vo Svrčinovci, na stavebnom úrade obce a na Okresnom úrade, odbore výstavby a bytovej politiky v Žiline. *14.07.2017*
2. Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom

Mgr. Renáta Majchráková
starostka obce

