

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. Záväzná časť ÚPN – O Svrčinovec platí celé katastrálne územie obce, vymedzené vo výkresovej a textovej časti územného plánu ako riešené územie.
3. Všeobecne záväzné nariadenie platí do doby schválenia prípadnej 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 príľahlé 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, Jurišťovci, 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 Poľnohospodárskeho 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 - cintoríny (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 Závršíanskeho 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 cípe 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, koridory nadradnej 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 - juhovzápadný 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 jednotkach:

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, nevýrobné 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 – prednoste na vyzn. plochách rekreačných plôch), neprevládajúce bývanie v rámci občianskej vybavenosti, poľnohospodárska malovýroba, záhrady, verejná zeleň,

a3) spôsob zástavby: novostavby v prielukách a v nových rozvojových plochách, prestavby existujúcej výstavby (prístavby, nadstavby) so zohľadnením výstavby v okolitej území (stavebné čiary, nastavené výškové zónovanie, insolácia, tvaroslovie zastrešenia, odstupy stavieb), max. výška zástavby IBV - 2NP, OV (aj služby) - 3NP, HBV - 5NP (vrátane využiteľného podkrovia),

a4) kompozičné zásady: - hlavná kompozičná os línia pozdĺž cest I/11, vedľajšie kompozičné osi línie pozdĺž cest I/12 a rieka Čierňanka, na krížení cesty I/11 a žel. trate č.129 naďalej rozvíjať centrum, nebudovanie nových dominánt, hlavný kompozičný priestor – navrhované námestie s parkom pri obecnom úrade,

a5) krajino ekologické zásady: pobrežné pozemky Čierňanka (10 m), Šlahorov potok (5m), hodnotná vzrastlá zeleň.

b) ozn. A.1.5 (PP Čadca Podzávoz / Svrčinovec)

b1) základná funkcie: 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 zástavby: novostavby, halové stavby, max. výška zástavby – 12 m nad úroveň upraveného trénu,

b4) kompozičné zásady: - bez architektonických dominánt,

b5) krajino ekologické zásady: - izolačná zeleň z dlhovekých drevín po obvode areálu (10 m).

c) ozn. A. 1.6 - Hospodársky dvor PD

c1) základné funkcie: hospodársky dvor poľnohospodárskej živočisnej výroby,

c2) doplnkové funkcie: drobná remeselná a priemyselná výroba (spracovanie miestnych produktov), výrobné služby, sklady krmív a poľnoproduktov, agroturistické zariadenia, kompostovanie odpadu z údržby zelene (verejná, zmluvní partneri), administratíva, ubytovanie zamestnancov,

c3) spôsob zástavby: 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) krajinno ekologické 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, halové 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) krajinno ekologické zásady: - izolačná zeleň po obvode areálu (10 m), zachovanie hodnotnej vzrastlej zelene, areálová zeleň.
- e) ozn. A. 1.8 – Nový prírodný športový a rekreačný areál (riešenie z pôvodného ÚPN-SÚ)
- e1) základné funkcie: prírodný verejný športový areál (len v časti vymedzenej plochy v dotyku s cestou I/11), trávnatá atletická dráha a vybavenosť, prírodné vonkajšie ihriská pre kolektívne športy, statická doprava pri ceste I/11, plochy verejnej zelene, rekreačné plochy bez umiestnenia výstavby,
 - e2) doplnkové funkcie: nevýrobné služby, rekreačné územie, oddychové športovo – relaxačné plochy a zariadenia, služby v CR,
 - e3) spôsob zástavby: športové stavby v úrovni terénu prírodného charakteru, novostavby, max. výška zástavby - 2NP (sociálna budova, maloobchodná OV), areálová zeleň,
 - e4) kompozičné zásady: - bez architektonických dominánt okrem stožiarov osvetlenia,
 - e5) krajinno ekologické zásady: biokoridor Šlahorovho 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 Svrčinovský rybník
- f1) základné funkcie: verejná – obecná rekreačná plocha, vonkajšie ihriská pre kolektívne športy, výstavba doplnkových sociálnych a prevádzkovo obslužných objektov, statická doprava, plochy parkovo upravenej verejnej zelene, prírodné kúpalisko, chodníky a oddychové miesta, oddychové športovo – relaxačné zariadenia a trasy, rekreačné korčuľovanie v zimnom období, rybné hospodárstvo – chov rýb a výkon práva rybárstva,
 - f2) spôsob zástavby: prírodné športové plochy v úrovni terénu, areálová zeleň, preferovať prírodný charakter územia,
 - f3) kompozičné zásady: - bez architektonických dominánt, hlavný kompozičný prvk: vzrastlá verejná zeleň z dlhovekých drevín,
 - f4) krajinno ekologické zásady: revitalizácia zelene, zachovanie hodnotnej vzrastlej zelene, areálová zeleň z autochtónnych druhov, preferovať prírodný charakter umiestnených športových zariadení.
- g) ozn. A. 1.10 – Cintorín (súčasný a nový)
- g1) základné funkcie: pochovávanie, dom smútka, statická dopráva (pri novom cintoríne),
 - 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) krajinno ekologické zásady: zachovanie hodnotnej vzrastlej zelene, areálová zeleň z autochtónnych 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: vodohospodárska (vodohospodársky významný tok – Čierňanka), ekologická a ochranárska – Šlahorov potok (biokoridor, brehové porasty podhorských a horských jelšín), extenzívny chov (podpora reprodukcie) pôvodných druhov rýb,
 - h2) doplnkové funkcie: protipovodňové opatrenia, rekreačná - vychádzkové trasy a náučné chodníky, oddychové miesta, verejná zeleň,
 - 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) krajinno ekologické zásady: zachovanie hodnotnej vzrastlej zelene, ochrana genofondových lokalít a biotopov, nábrežná zelň z autochtónnych 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, trať 127 a 129, cesty I/11a I/12
- i1) základné funkcie: cestná a železničná doprava v príslušnom zaradení funkčnej triede a kategórii, zberná doprava, obslužné plochy a prístupové komunikácie, stanice (zastávky) - žel. doprava, zastávky – cesty I/11 a I/12, mimoúrovňové križovania obslužného cestného skeleta obce s D3,s R5, s traťou 127,
 - i2) doplnkové funkcie: obslužné plochy, prístupové komunikácie, izolačná a verejná zeleň, 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, trať 127 – návrh aj smerové úpravy),
 - i4) kompozičné zásady: - bez architektonických dominánt, bez súbežných reklamných plôch,

- i5) krajino 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 bežeckolyžiarske trasy, agroturistika, cyklotrasy, letné ustajnenia veľkochovu hospodárskych zvierat,
 - j1.3) spôsob zástavby: bez výstavby nadzemných objektov mimo - VN, VVN, ostatnej technickej infraštruktúry, cyklotrás 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) krajino 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) krajino 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 plochách, oz. A1.1, 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
 - a) Plochy sú prioritne určené pre umiestnenie rodinných domov a prislúchajúce stavby (garáže, hospodárske stavby, odstavné plochy osobných áut).
 - b) Na plochách je prípustné umiestniť aj rekreačné rodinné domy a rekreačné chalupy, existujúca OV, neprevládajúce zariadenia OV v polyfunkčných RD (maloobchod, 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 plochách lokalít s navrhovanou rozsiahloou obytnou výstavbou akceptovať prípadnú potrebu posúdenia prírodnej 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 svojou prevádzkou okolité obytné územia.
 - i) Na vymedzených plochách 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 územie.
2. Na rekreačných plochách vo viazanom CR, - dielčie časti v územiaci 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 plochách 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, príp. podzemné garáže), pripúšťa sa riešiť spoločné odstavné plochy pre komplex zariadení.
 - d) V území sa nepripúšťa výstavba provizórnych objektov, príp. 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 plochách 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 územie.

3. Na rekreačnej ploche vo voľnom CR, ozn.A.1.9 – Rekreačný areál Svrčinovský rybník
 - a) Rekreačná plocha je prioritne 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 neprípustné 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 hlodavcov 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 prioritne 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 neprípustné 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 spoločné odstavné plochy pre komplex zariadení.
 - d) Na vymedzených plochách sú neprípustné 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 hlodavcov 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 športoviská budú mať prírodný charakter. Plocha, jej juhovýchodná časť, je prioritne riešená pre umiestnenie verejnej športovej vybavenosti, ktorá v obci absentuje a ktorú nie je možné umiestniť pre plošné nároky zariadenia chýbajúcich ihrisk a športovísk v hlavnom športovom areáli, pričom budú uprednostnené športové a rekreačné plochy prírodného charakteru. Umiestnená vybavenosť bude slúžiť ako verejná pre rekreačných športovcov, návštevníkov a obyvateľov obce. Rekreačno – športové plochy ostanú 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), pričom prevádzka neobmedzí 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, pričom sa vylučuje zásah do toku a požaduje zachovať meandre toku, realizovať revitalizáciu zelene, zachovať hodnotnú 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 spoločné odstavné plochy pre komplex zariadení. Parkovisko bude slúžiť aj pre cintorín.
 - e) Na vymedzených plochách sú neprípustné všetky ostatné funkcie ktoré nesúvisia s hlavnou funkciami, hlavne však zariadenia ktoré negatívnymi vplyvmi obmedzujú okolité územie hlukom, zápachom, zvýšeným výskytom hlodavcov, 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 živočíšnej výroby (veľkochov) a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia a vybavenosť (plochy obslužnej a statickej dopravy, technická vybavenosť), sklady polnoproduktov a krmív.
 - b) Na plochách sú prípustné neprevládajúce zariadenia pre drobnú remeselnú a priemyselnú výrobu (spracovanie miestnych produktov), skladы krmív a polnoproduktov, 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 území 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 neprípustné všetky ostatné funkcie ktoré nesúvisia s hlavnou funkciami.
7. Na plochách 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, výrobných 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 prevádzkovaní 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 neprípustné všetky ostatné funkcie ktoré nesúvisia s hlavnou funkciami.
8. Na ploche pre cintoríny ozn. A.1.10
- a) Plochy sú vymedzené a určené výhradne pre pochovávanie a súvisiace využívanie akými sú: hrobové miesta, pamätníky, plochy zelene, malá architektúra a mobiliár cintorína, pešie komunikácie, dom smútka s hygienickým zázemím.
 - b) Na vymedzenej ploche je neprípustná akákoľvek iná výstavba ktorá negatívne ovplyvní pietny charakter lokality (bývanie, OV, výroba, skladы..).
 - c) Doplňujúce ustanovenie: v OP cintorína 50m je neprípustná výstavba stavieb na bývanie.
 - d) Na vymedzených plochách sú neprípustné 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 krajinu (ÚSES - biokoridory, genofondové lokality...).
 - b) Na vymedzených plochách sú neprípustné 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, pešich 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 (skladы, garáže ap.).
10. Koridory nadradenej dopravy ozn. B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7 (D3, R5, tráť 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 neprípustné všetky ostatné funkcie ktoré nesúvisia s hlavnou funkciami. Vylučuje sa a je neprípustné umiestňovanie akýchkoľvek iných stavieb vrátane umiestňovania reklamných pútačov.
 - c) Akceptovať legislatívne stanovené ochranné pásmá 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 rozvíjajúceho sa centra obce,
 - b) umožniť dobudovanie areálov ZŠ a MŠ aj v súvislosti s interným rozvojom uvedených škôl (prístavby, nadstaby),
 - c) umožniť rozšírenia zdravotných 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 regulatívy pre umiestnenie verejného dopravného vybavenia územia

1. V návrhovom období chrániť územný koridor a realizovať diaľnicu D3.
2. V návrhovom období chrániť územný koridor a realizovať rýchlosťnú cestu R5 v tzv. polovičnom profile, vo výhľadovom plnom profile.
3. V návrhovom období mimo zastavaného územia rezervovať koridor pre výhľadové šírkové usporiadanie ciest prvej triedy v kategórii C 11,5/80.
4. V návrhovom období v zastavanom území rezervovať koridor pre výhľadové šírkové usporiadanie ciest 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 ciest III. triedy - definovanú pasportom Slovenskej správy cest „Miestopisný priebeh cestných komunikácií“ - ohrazenenú jej ochrannými pásmami mimo zastavaného územia a cestnými pozemkami v rámci zastaveného územia kraja;
7. V návrhovom i výhľadovom období rešpektovať lokalizáciu existujúcej cestnej infraštruktúry diaľnic až ciest III. triedy - definovanú pasportom Slovenskej správy cest „Miestopisný priebeh cestných komunikácií“ - ohrazenenú jej ochrannými pásmami mimo zastavaného územia a cestnými pozemkami v rámci zastaveného územia kraja;
8. V návrhovom a výhľadovom období zabezpečiť územnú rezervu pre modernizáciu železničnej trate č. 127 I. kategórie na traťovú rýchlosť 160 km/h, sieť AGC č. E40, sieť 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 (sieť AGN č. E81) s Oderskou vodnou cestou (sieť AGN č. E30) triedy Va, vrátane plôch technických a servisných zariadení, v územnom koridore riek Kysuce a Čierňanky;
10. Potrebné nápočty a situovanie odstavných a parkovacích stojisk pre objekty vybavenosti budú riešiť projektové dokumentácie pre konkrétné objekty. Nápočty je potrebné riešiť v zmysle STN 73 6110 pre výhľadový stupeň automobilizácie 1:2,5. Na plochách statickej dopravy riešiť parkovacie plochy pre bicykle v počte min. 20% kapacity parkoviska pre motorové vozidlá (STN 736110)
11. Novonávrhované obslužné komunikácie riešiť ako dvojpruhové, obojsmerné, vzájomne zokruhované komunikácie alebo ako komunikácie slepé s obratiškom. V prípade stiesnených priestorových pomerov komunikácie riešiť ako jednopruhové, obojsmerné s výhybňami 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 komunikáciách so zvýšeným pohybom vozidiel (cesty I/11 a I/12). Šírkové usporiadanie peších trás je potrebné navrhnuť v zmysle STN 736110.
14. Akceptovať umiestnenie a vedenie vychádzkových trás, lyžiarskych turistických trás a cyklotrás predovšetkým v polohách poľných a lesných cest.
15. Umožniť umiestnenie vychádzkovej trasy vo forme náučného chodníka v lokalite Šľahorovho potoka.
16. Pokiaľ je v grafickej časti naznačený vnútorný skelet obslužných komunikácií v rámci navrhovaných rozvojových plôch, považovať ho za smerný.
17. Pri projektovnej príprave 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 prípustných 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 nových objektov priemyselnej, občianskej a technickej vybavenosti v území s vyššou ako je najvyššia prípustná 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 RÚVZ.
20. V prípade návrhu výstavby v OP cest I. triedy požiadať v etape povoľovacieho konania príslušný OÚ ODaPP o výnimku podľa §11, ods. 2) cestného zákona.
21. Cyklotrasy neumiestňovať na cesty I. triedy. V prípade súbežnej trasy ich viesť po samostatnom cyklochodníku v súbehu s uvedenými cestami.
22. Rešpektovať modernizáciu železničných tratí v riešenom území v zmysle vydaných rozhodnutí.
23. Stavby v obvode dráhy a ochrannom pásme dráhy podliehajú dodržiavaniu ustanovení Zákona č.513/2009 O dráhach a Zákona č.50/1976 zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Článok 5
Zásady a regulatívy pre umiestnenie verejného technického vybavenia územia

1. Zásady a regulatívy 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 prívodu SKV profilu DN 300,
 - a4) deficit potreby pitnej vody z miestnych zdrojov vykriť napojením na SKV Nová Bystrica – Čadca – Žilina vetvou 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, Liščákovic, Škradné a Bordžovci,
 - a8) rozvojové lokality mimo dosah verejného vodovodu (nad rámec ekonomickej výhodnosti budovania verejného vodovodu) zásobovať pitnou vodou z lokálnych zdrojov.
 - b) v oblasti odvádzania odpadových, užitých a dažďových 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 kanalizácu vo väzbe na územný rozvoj,
 - b3) splaškové vody z miestnych častí Kulovci, Kupkovci, Pod Valmi, Privarčákovci, Purašovci odvádzať do ČOV Colnice,
 - b4) splaškové vody z miestnych častí Liščákovic, Škradé, Bordžovci a Potok odvádzať na samostatné malé ČOV resp. likvidovať individuálne vo vlastných zariadeniach,
 - b5) povrchový odtok riešiť vsakovaním, resp. zaústením do vodých tokov,
 - b6) pri odvádzaní 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 Vodo hospodárskym plánom Kysuce navrhované úpravy na toku riečky Čierňanka a Šlahorovom potoku,
 - c2) realizovať protipovodňové opatrenia, ktorých súčasťou bude aj revitalizácia koryt vodných tokov a súvisiacich pobrežných pozemkov,
 - c3) rešpektovať terénné depresie 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 (nakolko pre vodné toky neboli doposiaľ určený rozsah inundačného územia).
2. Zásady a regulatívy umiestnenia verejného technického vybavenia 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 Varín – 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) sekundárnu elektrickú sieť 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 rekonštrukcií a výstavbe vzdušných VN vedení použiť také technické opatrenia ktoré bránia usmrcovaním vtákov,
 - g) dodržať ochranné pásmá elektrických vedení a zariadení v zmysle zákona 251/2012 Z.z. Pri výstavbe iných zemných inžinierskych sietí dodržať ochranné pásmo od zemného káblového vedenia v zmysle Zákona 251/2012 Z.z. - §43, manipulačný priestor od podperných bodov 1m a neporušenie ich stability.
 - h) pripojky na trafostanice v zastavanom území riešiť ako zemné káblové,
 - i) Elektromerové rozvádzace plánovanej zástavby riešiť na verejne prístupnom mieste, napr. v oplotení.
3. Zásady a regulatívy 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 paliv (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 pásmá STL plynovodov v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z.
4. Zásady a regulatívy 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 káblevej siete za úložné káble zemou.
 - c) Rešpektovať trasy kálov diaľkovej a miestnej siete vrátane ich ochranných pásiem. Pri križovaní a v súbehu s inými podzemnými vedeniami rešpektovať STN 73 6005.
5. Zásady a regulatívy v oblasti civilnej ochrany
- a) Pri spracovaní projektové dokumentácie navrhovaných stavieb v zmysle zámerov ÚPN-O riešiť spôsob a rozsah ukrycia obyvateľstva obce podľa §4 ods. 3, a § 15 ods. 1, písm. 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 vylývajúcej 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 písm. 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 budúcej 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 mestny 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 území 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) Akúkoľvek 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 (priesečnica hladiny vody záplavy s terénom). Podľa zákona č.7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami § 6, ods.8, mapu povodňového ohrozenia zabezpečiť

- správca vodohospodársky významných vodných tokov do 22.12.2013. Podľa §8, ods.10 zákona č.7/2010 Z.z. obec následne zabezpečí 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 regulatívy 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 súvislosti s rekreačným 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 legislatívy 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 autochtonnymi druhami.
4. Zabezpečiť monitoring a následný management pre udržanie prirodzeného charakteru jednotlivých ekosystémov systému ekologickej stability a odstraňovať invázne druhy rastlín.
5. Inundačné pásma vodných tokov posilniť vegetačními úpravami v rozsahu a zložení potenciálnych biotopov.
6. Ponechať a chrániť existujúce fragmenty močiarnej a vlhkomilnej vegetácie v kontaktnej aluviálnej nive ako významné refúgia fauny a flóry.
7. V maximálnej miere zachovať skupinovú a líniu 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 živočíšnych 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 súdnej zelene v zastavanom území obce. Pri navrhovaných výsadbách verejnej zelene použiť autochtónne 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 hydričký biokoridor XI.R
 - c) Regionálny biokoridor III.R
 - d) Genofondové lokality
 - d1) GLz49 Alútium Čierňanky I (pri skládku TKO),
 - d2) GLz50 Alútium Čierňanky II,
 - d3) GLz51 Alútium Čierňanky III,
 - d4) GLz53 Šlahorov Potok I,
 - d5) GLz54 Šlahorov Potok II,
 - d6) GLf6 Podzávoz – alútium (pri skládku 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 rovnomerné rozmiestnenie v krajinе tak, aby umožňovala prepojenie jednotlivých významných krajinných prvkov (lesy, rieky, lúky, pasienky a ī.) a aby umožňovala migráciu živočíšnych druhov medzi nimi.
15. Zachovať biotopy a chrániť druhy fauny a flóry v okolí Šlahorovho potoka. Biotopy na seba nadvádzajú a prekrývajú prakticky celú aluviálnu nivu Šlahorovho potoka. Revitalizovať úseky zasiahanuté 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 prirodzený charakter vodných tokov, chrániť existujúcu sprievodnú vegetáciu a chýbajúcu vegetáciu doplniť autochtonými druhmi.
18. Rešpektovať v k.ú obce z hľadiska ochrana prírodných zdrojov, ložísk nerastných surovín a ďalších chránených území:
 - a) rešpektovať ustanovenia Nariadenia vlády SSR č.13/1987 Z.z., ktorým bola vyhlásená Chránená vodohospodárska 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 pripade náhodného odkrytie archeologickej 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 prísl. stavebným úradom zabezpečuje podmienky archeologickej 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 zámeru na Krajský pamiatkový úrad,
 - e) V územnom a stavebnom konaní rešpektovať ustanovenia §30 ods.4 pamiatkového zákona o postavení KPÚ 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, Kullovci)
 - b) neoplocovať celé parcely okolo rekreačných objektov z dôvodu migrácie zveri.

Článok 7 Zásady a regulatívy 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 legislatívú v oblasti ochrany ovzdušia pred prípadnými negatívnymi vplyvmi ktorími sa zabezpečí 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. (vodný zákon) a nakladanie s vodami realizovať v zmysle §17 zákona
 - d) rešpektovať ochranné pásmá vodných tokov, 10 m od brehovej čiary u vodohospodársky významného toku Čierňanky a 5 m pri Šľahorovom 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 neboli navýšený voči stavu pred realizáciou navrhovanej zástavby 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 funknej ČOV, resp. napojením prevádzok na verejnú kanalizáciu
3. V oblasti ochrany pred hlukom a vibráciami:
- a) 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.).
 - b) Pri realizácii nových komunikácií a rekonštrukciách ciest, železničných trati 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.
 - c) 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.
 - d) V prípade novej obytnej výstavby v rámci existujúcich zastavaných území (výstavba v prielukách, 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 ciest tak nebude možné uplatňovať požiadavku na realizáciu týchto opatrení, pretože negatívne účinky dopravy v čase realizácie sú známe.
4. V oblasti ochrany pred účinkami zápachu:
- a) Neuvažovať s rozšírením veľkochovu hospodárskych zvierat v kontakte s obytným a rekreačným územím. Akceptovať vzorec pre výpočtové limity stavov počtu jednotlivých druhov hospodárskych zvierat, ktorými je stanovené veterinárne 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 obcí SR, ochranné pásmo na dobytíu jednotku pre počty ustajnených zvierat:
 - a1) HD (počet ks : 1,612 VDJ) = OP m, (od ustajnenia)
 - a2) Ovce (počet ks : 10 VDJ) =m (od ustajnenia)
 - a3) Brojery (počet ks : 625 VDJ) = m (od ustajnenia)
 - b) V riešenom území vo väzbe na obytné a rekreačné územie nebudovať poľné hnojiská ani iné prevádzky a zariadenia, ktoré by zápachom obťažovali uvedené územia.
 - c) Pri umiestňovaní výrobných prevádzok, vrátane nových prevádzok v areáli pôvodnej Svrčinovskej mliekárne, dôsledne rešpektovať a realizovať legislatívnu v oblasti pred účinkami zápachu pred prípadnými negatívnymi vplyvmi ktorími sa zabezpečí ochrana okolnej obytnej zóny.
5. V oblasti odpadov:
- a) Dôsledne zabezpečiť v riešenom území realizáciu triedeného zberu odpadu, s cieľom zníženia odpadov vyvážaných na zmluvne zabezpečenú skládku. Zariadenia na recykláciu, využívanie a zneškodňovanie odpadu naďalej riešiť mimo územia obce, podľa schváleného programu odpadového hospodárstva.
 - b) Rešpektovať v území ustanovenia zákona č. 79/2015 Z.z o odpadoch v znení neskorších predpisov. Obec zabezpečí prostredníctvom zmluvne zabezpečenej firmy:
 - b1) 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 zabezpečiť jeho pravidelný odvoz na zhodnotenie,
 - b2) pravidelný odvoz, zhodnotenie a zneškodňovanie oddelených zložiek vytriedených komunálnych odpadov a tiež drobných stavebných odpadov a nebezpečných odpadov.
 - c) V katastrálnom území riešiť postupnú sanáciu a rekultiváciu skládok odpadu a starých enviromentálnych záťaží, prednostne skádky v územiach, kde bezprostredne ohrozujú zložky životného prostredia a prvky miestneho systému ekologickej stability a tiež zamedziť znečisťovaniu brehov tokov a iných priestorov odpadmi.
 - d) Zriadtiť na území obce Svrčinovec umiestnenie Zberného dvora pre odovzdávanie oddelených zložiek komunálnych odpadov, pre drobný stavebný odpad, pre zhromažďovanie nebezpečných odpadov a elektroodpadov z domácností. Akceptovať navrhované umiestnenie Zberného dvora v kontakte na PD Čierne – HD Svrčinovec.
6. V oblasti prírodnnej rádioaktivity:
- a) 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:
- a) Akceptovať stratégiu 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:
 - a1) 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 budovách a v dopravnej infraštruktúre,

- 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 víchriec:
- zabezpečiť a podporovať výсадbu 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 čistiarní 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 ohľaduplne k životnému prostrediu,
 - zabezpečiť a podporovať zvýšenie infiltrácejnej kapacity územia diverzifikovaním štruktúry krajinnej 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 žosuvom pôdy.
8. V ostatných oblastiach:
- a) rešpektovať ochranné pásmo cintorínov, v ochrannom pásmi nepovoľovať ani umiestňovať budovy definované v §15 ods.7, zákona NR SR č.131/2010 Z.z. o pohrebníctve.

Článok 8 Vymedzenie zastavaného územia

1. Za zastavané územie je potrebné považovať plochy súčasne zastavaného územia, rozšírené o navrhované plochy v súlade s riešením 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 vodo hospodárskych 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 oplotené
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 dotyku 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 Prilohou 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 významnom 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 (kálov) 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 traťofanica od konštrukcie | 10 m |
| g) kioskové traťofanice nevyžadujú ochranné pásmo. | |
5. Pri súbehu 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 rychlostnú 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 pásmi nepovoľovať ani umiestňovať budovy definované v §15 ods.7, zákona NR SR č.131/2010 Z.z. o pohrebníctve.
9. Pri príprave výstavby v území zohľaniť 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/Geoisnomenu/geof/atlas> st sv,
 - b) <http://mapserver.geology.sk/zosuvy/>.
10. Výskyt potenciálnych, stabilizovaných a aktívnych zosuvov môže negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho využitia územia. Podľa § 20 ods. 3 geologického zákona ministerstvo ŽP SR vymedzuje ako riziká stavebného využitia územia s výskytom potenciálnych, stabilizovaných a aktívnych zosuvov. Územia s výskytom aktívnych zosuvov nie sú vhodné pre stavebné účely. Podmieňuje sa výstavba v území stabilizovaných a potenciálnych zosuvov podrobňom inžiniersko geologickým prieskumom.
11. Podľa mapy „Prognóza radónového rizika“ uverejnenej v atlase krajiny Slovenskej republiky spadá riešené územie zaradené do oblasti z nízkym a so stredným radónovým rizikom. Podľa § 20 ods. 3 geologického 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 prírodného žiarenia.

Článok 10

Plochy na verejnoprospešné stavby, na vykonanie delenia a scelovania 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 scelovania 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 lokalít 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, rýchlosťnej 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 splaškovej kanalizácie DN 250 v obci.
 - (8) V4 - malé ČOV v lokalitách Liščákovci, Škradé, Bordžovci a Potok.
 - (9) V5 - protipovodňové opatrenia na tokoch Čierňanka 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 prípojok k navrhovaným trafostaniciam.
 - (12) E3 - Výstavba NN káblej 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 káblej televízie a signálu miestneho rozhlasu.
- Ostatné
- (16) O1 - Dobudovanie hlavného športového areálu obce s absentujúcimi verejnými športovými stavbami halových objektov a vonkajších ihrísk 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 Prevádzkového dvora obecného autoparku.
 - (20) O5 – Nový 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

