

# OBEC VELIČNÁ

## Územný plán obce Veličná

### **OZNÁMENIE O STRATEGICKOM DOKUMENTE**

podľa zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie,  
v znení neskorších zmien a doplnkov

**Obstarávateľ oznámenia:** Obec Veličná, v zastúpení p. starostu – JUDr. Antona Buknu,  
**Spracovateľ oznámenia:** Ing. arch. Anna Gočová,  
**Dátum:** 09/2014

## A. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBSTARÁVATEĽOVI A SPRACOVATEĽOVI

**A.1. Názov:** Obec Veličná

**A.2. Identifikačné číslo:** 00314960

**A.3. Adresa sídla:** Obecný úrad 162, 027 54 Veličná

**A.4. Meno, priezvisko, adresa, t. č. a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa:**  
JUDr. Anton Bukna – starosta obce, Obecný úrad 162, 027 54 Veličná, Tel: 043/5822340, e-mail: obec@velicna.sk

**A.5. Meno, priezvisko, adresa, t. č. a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o strategickom dokumente a mieste konzultácie:**

Ing. arch. Anna Gočová, Architektonický ateliér Gam, Námestie A. Hlinku 27, 034 01 Ružomberok, Tel/Fax: 044/4320594, [e-mail: gam@nexta.sk](mailto:gam@nexta.sk)

## B. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STRATEGICKOM DOKUMENTE

**B.1. Názov:** Územný plán obce Veličná (ďalej ÚPN obce Veličná)

**B.2. Charakter:** Územnoplánovacia dokumentácia:

- posudzovaná v zmysle Zákona č. 24/2006 Z. z., Príloha č. I, ods. II, časť 2.3 – územné plány obcí,
- spracovaná v zmysle Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení (stavebný zákon),
- spracovaná v zmysle zásad organizácie územia, vecnej a časovej koordinácie v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja územia obce. Ciele a územný rozvoj obce koordinuje s požiadavkami ochrany prírody a krajiny, ochranou a využívaním prírodných zdrojov, s ochranou kultúro – historických hodnôt a ochranou jednotlivých zložiek životného prostredia pri hľadaní optimálnych možností využitia územia obce.

**B.3. Hlavné ciele:**

Na vypracovanie územného plánu obce existuje aj niekoľko ďalších dôvodov. Uvedený územný plán bude riešiť celé administratívne územie obce, ktoré sa skladá z dvoch katastrálnych území – k.ú. Veličná a k.ú. Revišné. Časť existujúceho urbanizovaného obytného územia je potrebné prehodnotiť, rozšíriť cintorín cintorín, dobudovať kanalizáciu, vybudovať chodníky v zastavanom území, sprehľadniť stav obecných pozemkov a riešiť rozvody inžinierskych sietí pre nové obytné územia a rozširujúce sa výrobné a rekreačné územie. Územný plán dorieši vzťahy obce a záujmového územia. Ďalej má obec má záujem plánovite odstraňovať negatívne javy spôsobené minulým vývojom, je snaha zabezpečiť väčšiu účasť občanov na rozvoji a zveľaďovaní obce, zosúladiť záujmy obecné so záujmami celospoločenskými rešpektovaním aktuálneho územného plánu veľkého územného celku, rešpektovať vlastnicke vzťahy, umožniť rozvoj vitálnych funkcií sídelného útvaru, rozvoj bývania, rekreácie, výroby, služieb a podnikateľských aktivít, technickej infraštruktúry, upriamiť pozornosť na riešenie ekologických problémov obce a rešpektovať nové zmeny, technického, civilizačného a sociálno-ekonomického charakteru, ako aj zvýšiť ekologickú stabilitu riešeného územia a zabezpečiť ochranu významných prírodných hodnôt.

**B.4. Obsah:**

Obsah ÚPN obce Veličná vyplýva z ustanovení stavebného zákona a Vyhlášky 55/2001 Z. z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii.

**B.5. Uvažované variantné riešenia:** Neuvažovalo sa s variantným riešením.

ÚPN obce Veličná boli spracované na základe dopĺňujúcich prieskumov a rozborov, požiadaviek obce, a viacerých vzájomných rokovaniach s obcou, na ktorých sa prekonzultovali variantné riešenia a vybral sa výsledný, predkladaný variant.

**B.6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania:**

- návrh riešenia ÚPN obce Veličná,
- pripomienkové konanie,
- úprava riešenia územnoplánovacej dokumentácie po pripomienkach (čistopis)
- schválenie územnoplánovacej dokumentácie v obecnom zastupiteľstve.

**B.7. Vzťah k iným strategickým dokumentom:** Nadradenou územnoplánovacou dokumentáciou je Územný plán regiónu - Územný plán Veľkého územného celku Žilinský kraj (spracovateľom je Združenie VÚC Žilina v roku 1998), ktorý prerokovala vláda SR dňa 26. mája 1998 Nariadením vlády č. 223/1998 Z. z. zo dňa 26. mája 1998, uverejneným 18. júla 1998 v Zbierke zákonov SR v číastke 85, sa vyhlásila záväzná časť Územného plánu VÚC Žilinský kraj. Následne sa vypracovali zmeny a doplnky ÚPN VÚC Žilinského kraja a ŽSK vydáva Všeobecne záväzné nariadenie Žilinského samosprávneho kraja o záväzných častiach zmien a doplnkov Územného plánu veľkého územného celku Žilinského kraja č. 6/2005. V roku 2008 boli spracované Zmeny a doplnky č. 3 VÚC Žilinský kraj, ktorých Záväzná časť bola vyhlásená VZN 17/2009 dňa 17. marca 2009 Zastupiteľstvom ŽSK. Zmeny a doplnky č. 4 ÚPN VÚC Žilinského kraja boli schválené UZN č. 6/11 a súčasne bolo schválené VZN č. 26/2011 o Záväznej časti Zmien a doplnkov č. 4 ÚPN VÚC Žilinského kraja.

**B.8. Orgán kompetentný na jeho prijatie:** Obecné zastupiteľstvo vo Veličnej.

**B.9. Druh schvaľovacieho dokumentu:** Uznesenie, záväzná časť, bude vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením obce Veličná.

## C. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH STRATEGICKÉHO DOKUMENTU NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

### C.1. Požiadavky na vstupy:

- platná územnoplánovacia dokumentácia regionálnej úrovne,
- platné strategické dokumenty na miestnej a regionálnej úrovni,
- súhrn požiadaviek dotknutých orgánov a právnických a fyzických osôb.

### C.2. Údaje o výstupoch: ÚPN obce Veličná, smerná časť a návrh záväzných regulatívov.

**C.3. Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie:** Úlohou ÚPN obce Zázrivá je vytvorenie predpokladov pre súlad všetkých činností v území so zreteľom na starostlivosť o životné prostredie, dosiahnutie ekologickej rovnováhy a zabezpečenie trvaloudržateľného rozvoja.

Vzhľadom na to, že uvedená dokumentácia rieši len funkčné využitie plôch bez konkrétneho spôsobu realizácie navrhovaných aktivít, údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na ŽP je komplikované špecifikovať. Obec nie je realizátorom konkrétnych investičných zámerov, ktoré môžu podliehať samostatnému posudzovaniu v zmysle zákona 24/2006 Z. z.

Obec Veličná, nachádzajúca sa v únosnej časovej dostupnosti od okresného mesta Dolný Kubín, má predpoklad intenzívnejšieho rozvoja obyvateľstva ako ostatné obce. Obec má hlavnú funkciu

- **obytnú funkciu** s doplnkovými funkciami. Obec charakterizuje cestná, obojstranná zástavba popri štátnej ceste I/70 a ostatných obslužných cestách. Staršia zástavba je determinovaná úzkou parceláciou úzkou zástavbou s úzkymi dvormi, kde v prednej časti sú situované domy a v zadnej časti humná a hospodárske objekty. Nové domy individuálnej bytovej výstavby majú väčšie rozostupy, širšiu parceláciu. Zástavba je kompaktná, tvorená rodinnými domami a hospodárskymi objektmi a niekoľkými objektmi základnej občianskej vybavenosti.

Doplnkové funkcie tvoria tieto funkcie

- **funkcia obslužná**, ktorú predstavujú objekty a zariadenia sociálnej infraštruktúry a občianskej vybavenosti - občianska vybavenosť a služby sa sústreďujú v centre okolo obecného úradu, rímsko-katolíckeho a evanjelického kostola a okolo šošovkovitého námestia, pozdĺž štátnej cesty III/0708, ktorá prechádza krajom námestia smerom do Oravskej Poruby.

- **funkcia výrobná**, ktorú predstavuje stavebná výroba Arbet nachádzajúca sa pri vstupe do obce, píla v Revišnom, skladové prevádzky v PD Veličná. Poľnohospodársku výrobu zastupuje areál Poľnohospodárskeho družstva Veličná s chovom hov. dobytká a oviec a menšie rodinné farmy. Návrh rozširuje výrobné územie smerom východným od PD.

- **funkcia športu a zotavenia** je zastúpená hlavne fungujúcim športovým areálom s futbalovým ihriskom, ktorý sa nachádza v juhovýchodnej časti zastavaného územia, športový areál pri materskej škole a dve ihriská v Revišnom.

V rámci spracovania územného plánu je potrebné zachovať a rozvíjať všetky funkčné zložky, pričom ťažisko ostane v obytnej funkcii.

Obec Veličná mala v roku 2011 - 1047 trvalo žijúcich obyvateľov, v roku 2013 - 1115 trvalo žijúcich obyvateľov, ktorí bývali v cca 398 bytoch s obývanosťou 2,82. Územný plán navrhuje v roku 2025 doplnením a rozšírením zastavaného územia obce nárast bytov na 678 bytov s obývanosťou 3,00 a zvýšenie počtu obyvateľov na cca 1955. V roku 2050 nárast bytov predstavuje 545 bytov s obývanosťou 3,00 a zvýšenie počtu obyvateľov na cca 2500. Zvýšenie počtu bytov je podmienený rastom populácie, schopnosťou vysporiadať majetkové pomery jednotlivých stavebných pozemkov a solventnosťou obyvateľov.

### Funkčné a priestorové riešenie

Urbanizované, skutočne zastavané, územie obce Veličná bolo rozdelené na tieto regulované priestory:

A. OBYTNÉ ÚZEMIE (OU) – 17 regulovaných priestorov

B. VÝROBNÉ ÚZEMIE (VU) – 6 regulovaných priestorov

C. REKREAČNÉ ÚZEMIE (RU) – 2 regulované priestory.

Rozdelenie zastavaného územia a regulatívy vzťahujúce sa k týmto regulovaným priestorom sú zdokumentované na výkrese č. 2 až 6 v M 1:5 000 a v textovej záväznej časti územného plánu.

V rámci návrhu sa rozširuje obytne územie v časti Veličná (OU.04 PRI REVIŠNOM, OU.05 MEDZI SKALICAMI, OU.06 PROTI SKALICI, OU.07 ZA PIVOVAROM, OU.08 LAVIČKY, OU.09 NAD KOSTOLOM, OU.10 PRI KATOLÍCKOM KOSTOLE, OU.11 STRED I., OU.12 STRED II., OU.13 STRED III., OU.14 PRI EVANJELICKOM KOSTOLE, OU.15 STRED IV., OU.16 VEĽKÝ SAM, OU.17 PODVORNICE) a Revišné (OU.01 VÝŠNÝ KONIEC, OU.02 NIŽNÝ KONIEC, OU.03 PRI POTOKU). Rekreačné územie sa rieši v RU.01 ŠPORTOVÝ AREÁL a RU.02 ZÁHRADKÁRSKA OSADA.

Výrobné územie sa rieši v VU.01 POĽNOHOSP. DVOR VELIČNÁ, VU.02 FARMA - ZA SUCHÁNKOU, VU.03 PRIEMYSELNÁ ZÓNA I. - DOLINKY POD SUCHÁNKOU, VU.04 PRIEMYSELNÁ ZÓNA II. - NAD MOČIAROM, VU.05 PRIEMYSELNÁ ZÓNA III. - POD CESTOU a VU.06 OFZ a.s., ISTEBNÉ.

Vzhľadom na dobre zabezpečenú reprodukciu pracovnej sily v obci a súčasnej miery nezamestnanosti je potrebné najmä:

- zabezpečiť dostatok stavebných pozemkov v obci,
- podporovať rozvoj rekreácie, agrotistiky a turizmu - vznik nových pracovných miest a
- podporovať vznik výroby, drobných prevádzok výrobných služieb, remeselnej a tradičnej výroby - vznik nových pracovných miest.

### Kultúrohistorické a prírodných hodnoty riešeného územia

#### Kultúrne hodnoty

Najstaršie osídlenie obce možno datovať do konca doby bronzovej, v katastri obce bolo zistené pohrebisko lužickej kultúry a výšinné sídlisko. Prvý písomný doklad o Veličnej je z roku 1272 - vtedy sa spomína ako "Magna Villa" v

donačnej listine z roku 1272, ktorou panovník Ladislav udelil vernému Hocymerovi "zem zvanú Revišné". Obec už v stredoveku vynikala svojou veľkosťou, spomína sa ako "Welkeg Wsy" teda Veľká Ves. Rímskokatolícka farnosť vo Veličnej vznikla v roku 1351 a slúžila všetkým obciam od Kraľovian po Oravský Podzámok. V listine z roku 1370 sa Orava spomína ako stolica (župa) so sídlom vo Veličnej. Hospodárske zázemie v tomto čase tvorilo poľnohospodárstvo, remeslá a obchod s poľskými trhovými strediskami, významným artiklom bola hlavne poľská soľ. Výsady pre obchod so soľou potvrdili Veličnej v roku 1525 panovník Ľudovít II. a tiež Ferdinand I. v roku 1548. Rudolf II. v roku 1583 potvrdil predchádzajúce privilégia a povolil mestečku soľný sklad. Ferdinand II. v roku 1635 udelil Veličnej výsadu slobodného trhu na poľnohospodárske produkty a dobytok. Podľa daňových súpisov z roku 1547 - 1548 patrila Veličná k Oravskému hradu a mala 55 domov. Okolo roku 1640 bola postavená nemocnica s útlkom. V roku 1683 bola Veličná vypálená poľsko-litovskými vojskami Sobieskeho, ktoré tiahli dolu Oravou na pomoc Viedni proti Turkom. Pri požiari zhorel aj kostol, v ktorom bol mestský aj župný archív. Po požiari sa sídlo župy natrvalo presťahovalo do Dolného Kubína. Ako najstaršie remeslá treba spomenúť ševcov, čižmárov, krajčírov, garbiarov, murárov, tesárov, hrnčiarov, kováčov a zámočníkov. V roku 1616 bol založený krajčírsky cech, v roku 1628 ševcovský, 1678 mäsiarsky. V roku 1740 vzniká v obci pivovar, okrem obilia sa pestovalo ľan a konope -základ výroby plátna ktoré sa upravovalo v mangľoch a farbilo nielen v miestnej farbiarni. V roku 1772 bol postavený mangel a v roku 1902 farbiareň. Založenie školy možno predpokladať v 14. storočí, hneď po vzniku farnosti.

Tolerančný patent umožnil aj vo Veličnej založiť evanjelickú faru a školu. Kostol postavili v roku 1785, faru v roku, 1789, a školu 1793. Muncipálny zákon z roku 1871 zrušil štatút mestečka, Veličná sa stala obcou.

Na riešenom území sa nachádzajú nasledovné národné kultúrne pamiatky (ďalej len NKP), ktoré sú evidované v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok Ústredného zoznamu pamiatkového fondu SR (ďalej len ÚZPF) :

		Súp. č.	č. parcely	evid. č. ÚZPF
Ľudový dom	zrubový, omietaný	167	520	11461/0
Kúria	radový	266	50/1	3104/0
Dom Ľudový	zrubový	14	80	1600/0
Dom Ľudový	zrubový	11	63	1599/0
Sídlisko výšinné	archeol. lokalita Skalica		4766	303/1
Fara a pam. tabuľa	Bohúň P.M.	108	516	289/1-2
Dom župný	solitér	183	761	258/0
Kaštieľ	chodbový, solitér	1	1	257/0
Kostol	ev. a. v. tolerančný	166	518	256/0
Kostol	r. k. sv. Michal	80	406/1	255/0

Na uvedené NKP sa vzťahuje ochrana vyplývajúca z pamiatkového zákona dotýkajúca sa individuálnej ochrany vlastnej veci, ako aj ochrany vyplývajúcej z povinnosti trvalého udržiavania vhodného prostredia kultúrnej pamiatky, podľa § 27 pamiatkového zákona. Využívanie a prezentácia nehnuteľnej NKP sú možné len takým spôsobom, ktorý zodpovedá jej pamiatkovej hodnote. Všeobecnou podmienkou pamiatkovej ochrany je individuálny prístup ku každému objektu NKP a jej prostrediu, s cieľom **zachovania jej špecifických hodnôt, jedinečnosti, ako aj hodnôt prostredia**, do ktorého je situovaná. Uvedené NKP nemajú právoplatne vyhlásené a právne účinné ochranné pásma. Cenným priestorom je centrálna časť obce charakteru dedinského námestia vymedzeného obvodovou nízkopodlažnou zástavbou.

Na území katastrov Veličná a Revišné sa nenachádza žiadna NKP evidovaná ako chránená zeleň podľa pamiatkového zákona.

Na území katastrov Veličná a Revišné sa nenachádzajú žiadne plochy, ktoré by boli pamiatkovými územiami vyhlásenými podľa pamiatkového zákona - pamiatková zóna, resp. pamiatková rezervácia.

Z dostupnej evidencie archeologických nálezísk - CEANS na k. ú. území Veličná a Revišné KPÚ Žilina eviduje nasledovné lokality :

poloha „Skalica“ - sídlisko Pod Hrádkom - datovanie: doba železná (keramika)

poloha „JV od kóty 568“ - sídlisko - datovanie: neolit (keramika)

poloha „Na Mrziačke“ — sídlisko - datovanie: doba železná (keramika)

poloha „Za pivovarom“ - sídlisko - datovanie: doba železná (keramika)

poloha „Mizeráčsky potok“ - sídlisko - datovanie: doba železná (keramika)

poloha „Rudné 1, 11, III“ - hradisko - datovanie: doba železná (keramika, drobné predmety)

S ohľadom na to, že v katastroch Veličná a Revišné sa doteraz nerobil systematický archeologický prieskum, je oprávnený predpoklad, že na tomto území sa nachádzajú aj ďalšie nateraz neznáme archeologické lokality.

Preto je nevyhnutné aby v rámci obstarania územného plánu obce bola zapracovaná podmienka, že pri akejkolvek stavebnej činnosti bol oslovovaný KPÚ Žilina, ktorého záväzné stanovisko, prípadne rozhodnutie bude podkladom pre vydanie územného a stavebného povolenia k stavbe.

Podľa § 40 ods. 4 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby, musí nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác nález ihneď ohlásiť KPÚ Žilina. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky KPÚ Žilina alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou. Do obhliadky KPÚ Žilina je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s KPÚ Žilina. Podľa § 40

pamiatkového zákona archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.

Na evidovaných archeologických lokalitách ako aj v intraviláne obce - historickom jadre je potrebné rátať pri stavebnej činnosti (úpravy plôch námestia, výkopové práce pre vedenie inžinierskych sietí, úpravy komunikácií a pod.) so zabezpečením záchranného archeologického výskumu, o ktorom rozhodne, po predložení žiadosti o vyjadrenie, v samostatnom rozhodnutí KPÚ Žilina. NKP evidovaná v ÚZPF - sídlisko výšinné „Skalica“ má štatút osobitnej ochrany.

#### **Prírodné hodnoty - ochrana prírody**

##### **- územná ochrana prírody**

Z európskeho hľadiska – Natura 2000 – spadá južná časť približne kopírujúca hornú hranicu lesa riešeného územia do návrhu Chráneného vtáčieho územia Malá Fatra – SKCHVU013: Malá Fatra je jedným z troch najvýznamnejších území na Slovensku pre hniezdenie druhov sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*), výr skalný (*Bubo bubo*), žlna sivá (*Picus canus*), kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*), ďateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), ďateľ čierny (*Dryocopus martius*), muchárík bieločrý (*Ficedula albicollis*) a jedným z piatich pre hniezdenie skalára pestrého (*Monticola saxatilis*). Pravidelne tu hniezdi viac ako 1% národnej populácie druhov rybárik riečny (*Alcedo atthis*), bocian čierny (*Ciconia nigra*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), sova dlhochvostá (*Strix uralensis*), lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), ďateľ hnedkavý (*Dendrocopos syriacus*), chriaštel poľný (*Crex crex*), kuvik vrabčí (*Glaucidium passerinum*), jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), strakoš sivý (*Lanius excubitor*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), žltouchvost lesný (*Phoenicurus phoenicurus*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), tetrov hlucháň (*Tetrao urogallus*), tetrov hoľniak (*Tetrao tetrix*), ďateľ trojprstý (*Picoides tridactylus*) a muchárík červenohrdlý (*Ficedula parva*).

Časť riešeného územia patrí aj do Územia európskeho významu Malá Fatra – SKUEV0252: Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8220), Kosodrevina (4070), Spoločenstvá subalpínskych krovín (4080), Alpínske a subalpínske vápnomilné travnobylinné porasty (6170), Suchomilné travnobylinné a krovinné porasty na vápnom podloží (dôležité stanovišťa vstavačovitých) (6210), Vlhkomilné vysokobylinné lemové spoločenstvá na poriečnych nivách od nížin do alpínskeho stupňa (6430), Nížinné a podhorské kosné lúky (6510), Horské kosné lúky (6520), Penovcové prameniská (7220), Slatiny s vysokým obsahom báz (7230), Karbonátové skalné sutiny alpínskeho až montánneho stupňa (8120), Vresoviská a spoločenstvá kričkov v subalpínskom a alpínskom stupni (4060), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Horské vodné toky a ich drevinová vegetácia so *Salix eleagnos* (3240), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Kyslomilné bukové lesy (9110), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Vápnomilné bukové lesy (9150), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Horské smrekové lesy (9410), Porasty borievky obyčajnej (5130), Kvetnaté vysokohorské a horské pscové porasty na silikátovom substráte (6230), Lužné vrbovo-topoľové a jelšové lesy (91E0), Reliktne vápnomilné borovicové a smrekovcové lesy (91Q0), Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa (8160) a druhov európskeho významu: črievičnik papučkový (*Cypripedium calceolus*), zvonček hrubokoreňový (*Campanula serrata*), vrchovka alpínska (*Tozzia carpathica*), prílbica tuhá moravská (*Aconitum firmum* subsp. *moravicum*), poniklec slovenský (*Pulsatilla slavnica*), klinček lesklý (*Dianthus nitidus*), plocháček červený (*Cucujus cinnaberinus*), bystruška Zawadského (*Carabus zawadzskii*), roháč obyčajný (*Lucanus cervus*), fúzač alpský (*Rosalia alpina*), bystruška potočná (*Carabus variolosus*), spriadač kostihojový (*Callimorpha quadripunctaria*), ohniváček (*Lycaena helle*), fúzač karpatský (*Pseudogaurina excellens*), Phryganophilus ruficollis, mlok hrebenatý (*Triturus cristatus*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), mlok karpatský (*Triturus montandoni*), mlok hrebenatý (*Triturus cristatus*), vlk dravý (*Canis lupus*), netopier veľkouchý (*Myotis bechsteini*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), vydra riečna (*Lutra lutra*), medveď hnedý (*Ursus arctos*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*), podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*) a podkovár veľký (*Rhinolophus ferrumequinum*).

Územie európskeho významu Rieka Orava – SKUEV0243 je významné z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Nížinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu *Ranunculion fluitantis* a *Callitriche-Batrachion* (3260) a druhov európskeho významu: podkovár malý (*Rhinolophus hipposideros*), vydra riečna (*Lutra lutra*), netopier obyčajný (*Myotis myotis*), uchaňa čierna (*Barbastella barbastellus*), kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), mlok karpatský (*Triturus montandoni*), mlok hrebenatý (*Triturus cristatus*), hlaváč bielooplutvý (*Cottus gobio*), kolok vretenovitý (*Zingel streber*), hrúz fúzatý (*Gobio uranoscopus*), hlavátka podunajská (*Hucho hucho*) a mlynárík východný (*Leptidea morsei*).

Ramsarská lokalita Rieka Orava a jej prítoky bola zapísaná do zoznamu mokradí medzinárodného významu 17. 2. 1998. Celkovo má rozlohu 865 ha a je príkladom podhorského riečneho ekosystému na severnom Slovensku. Rieka Orava (od Tvrdošína po ústie do Váhu) a jej prítoky (Oravice, Studený potok, Chlebnický potok, Pribišský potok, Pucovský potok, Zázrivka) s pobrežnou vegetáciou prítokových jelšín a vysokobylinných nív predstavuje jeden z najzachovalejších a najvýznamnejších ekosystémov svojho druhu v strednej Európe. Tok rieky Orava v úseku Tvrdošín–Kraľovany je vyhlásený za chránený areál. Významná fauna: hlavátka podunajská (*Hucho hucho*), podustva severná (*Chondrostoma nasus*), ploska pásavá (*Alburnoides bipunctatus*), lípeň tymianový (*Thymallus thymallus*), vydra riečna (*Lutra lutra*) a iné. Významná flóra: vstavačovec Fuchsov (*Dactylorhiza fuchsii*), kruštík močiarny (*Epipactis palustris*), bradáček vajcovitolistý (*Listera ovata*), žltohlav najvyšší (*Trollius altissimus*) a iné. Územie je v menšej miere využívané na rekreáciu, spojenú s regulovaným športovým rybolovom, občasným člnovaním alebo splavovaním toku.

Chránený areál Rieka Orava. Takmer celý tok rieky Orava bol v roku 1997 vyhlásený za chránený areál s rozlohou 4 417 463 m<sup>2</sup> a so 4. stupňom ochrany. Predmetom ochrany je komplex zachovalých riečnych ekosystémov s funkciou biokoridoru nadregionálneho významu s bohatým druhovým zastúpením fauny a flóry a biotopov mnohých chránených, vzácných a

ohrozených druhov organizmov. Najväčší prietok má rieka v marci a apríli, keď sa topí sneh, najmenší v januári a februári. Historicky najnižší prietok zaznamenali ešte pred vybudovaním priehrady – 4,8 m³/s, najväčší už po vybudovaní priehrady 19. júna 1958 – 2300 m³/s. CHA zasahuje do riešeného územia na západnom okraji katastra.

Z národného hľadiska patrí časť riešeného územia do veľkoplošného chráneného územia Národného parku Malá Fatra a časť do jeho ochranného pásma. Národný park bol ustanovený 1.4.1988. Predtým bolo územie od 3.1.1967 kategorizované ako CHKO. Na území NP platí 3. stupeň ochrany prírody a krajiny a v ochrannom pásme 2. stupeň ochrany prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 Z.z. Malá Fatra patrí medzi vysoké pohoria Slovenska s veľmi bohatou a pomerne zachovalou západokarpatskou prírodou. Pestré geologické zloženie a značná relatívna výška pohoria podmieňujú existenciu bohatstva rastlinnej a živočíšnej ríše a pestrosť foriem reliéfu. Horstvo je približne 23 km dlhé a 13 km široké. Najvyšším miestom je vrchol Veľkého Kriváňa (1709m) a najnižšie ústie Hradského potoka pri Starom hrade (358 m). Územie ohraničuje Váh a Orava, Zázrivka a Varínka.

Hlavný hrebeň sa tiahne od úpätia Starého hradu nad Strečnianskou tiesňavou a končí sa pred Zázrivou. Jadrom pohoria sú žulové horniny, najväčšiu časť horstva však tvoria pieskovce, kremence, vápence a dolomity. V málo odolnom prostredí vápencov a dolomitov vznikli pôsobivé útvary (komplex Rozsutcov, Bobôť a Sokolia, Vrátna dolina - Tiesňavy). Až 70% územia zaberajú lesy, prevažne zmiešané. Prevládajú listnaté dreviny, najmä buk. Kosodrevina sa súvislejšie objavuje nad 1340 m.

Najpestrejšie rastlinstvo je na dolomitoch a vápencoch. Bola tu nájdená očianka stopkatá, jastrabník Morissov, klinček lesný a ďalšie. Hojnejšie sú zastúpené vysokohorské druhy: dryádka osemhlístková, tučnica alpinska a iné. Zo živočíchov tu žijú: medveď hnedý, rys ostrovid, orol skalný, orol krikľavý, vydra riečna, murárik červenokrídly, skaliar pestrý, jašterica múrová a ďalšie.

Krasové javy sa viažu na vápence a dolomity. Reliéf tvoria škrapy, priepasti, kaňony a tiesňavy, ale aj vyvieracky, vodopády a jaskyne. Známý je napríklad Šútovský vodopád a Kryštálová jaskyňa. Kamenné moria sa nachádzajú na kremencoch a žulách.

V riešenom území sa nachádza aj národná prírodná rezervácia Minčol, v ktorej platí piate stupeň ochrany prírody a krajiny. Má rozlohu 96,1 ha. Bola vyhlásená Úpravou Ministerstva kultúry SSR č. 3486/1980-32 z 31. mája 1980. Predmetom ochrany sú zachovalé fragmenty prirodzených smrekovo-bukovo-jedľových a smrekových lesných porastov, miestami pralesovitého rázu Oravskej Magury na vedecko-výskumné a náučné ciele.

NPR Minčol patrí príslušnosťou k Národnému parku Malá Fatra, ktorý organizuje a spravuje ochranu prírody v tejto oblasti.

#### - **chránené druhy** (druhovú ochranu)

Vybrané chránené druhy rastlín aj živočíchov v riešenom území sú spomínané pri jednotlivých druhoch chránených území. Pre ich ochranu je dôležitá osвета príslušných orgánov ako aj vzdelanostná úroveň obyvateľstva.

#### - **ochrana drevín**

V rámci riešeného územia sa nachádza chránený strom lipy veľkolistej podľa zákona o ochrane prírody a krajiny. Lipa sa nachádza v centre obce Veličná pri evanjelickom kostole, má číslo štátneho zoznamu S27 a bola vyhlásená predpisom VZV KÚ v Žiline, 5/1996, 17. 12. 1996.

ochrana genofondových zdrojov

V riešenom území eviduje správa CHKO Horná Orava tri genofondové lokality: Veličianske jazero, Párnické štrkoviská a Lužné lesy rieky Orava. Ich stručnú charakteristiku udáva nasledovná tabuľka:

Názov GP	Typ GP	Kataster	Opis GP	Návrh opatrení
Veličianske jazero	GPŽ	Veličná	Mŕtve rameno rieky Orava – významná lokalita obojživelníkov a vtáctva	Vylúčiť výstavbu, zmenu vodného režimu, zmenu kultúr, zasýpanie
Párnické štrkoviská	GPRŽ	Veličná, Párnica	Významná lokalita obojživelníkov a vtáctva	Vylúčiť výstavbu a zmenu kultúr
Lužné lesy rieky Orava	GPRŽ	Veličná	Lužné lesy v okolí rieky Orava ako významný biokoridor živočíchov a miesto rozmnožovania viacerých vzácných a ohrozených druhov vtákov	Vylúčiť výstavbu, zmenu kultúr a ťažbu štrkovísk

#### - **územný systém ekologickej stability**

V katastri sa nachádza nadregionálne biocentrum Bzinská hoľa – Minčol, nadregionálny biokoridor Rieka Orava, zasahuje sem regionálny biokoridor Minčol – Kubínska hoľa – Čistý grúň. Regionálnym biocentrom zasahujúcim do územia katastra je priestor Staré rameno rieky Orava a Hrčkova Kečka - Sokol.

V rámci riešenia navrhujeme miestny biokoridor vodného toku Orvišník, ktorý okrem sprievodnej brehovej vegetácie je na dôležitých miestach rozšírený, aby zahrnul aj významné podmäčnané a mokradné lokality vo svojej blízkosti.

Interakčné prvky navrhnuté v riešení prepájajú pôsobenie ostatných prvkov ÚSES na okolitý priestor a sú navrhované z prvkov nelesnej drevinovej vegetácie, lúk a pasienkov, sprievodných vodných biotopov a na biotopoch s prirodzenejším druhovým zložením.

#### **Nadregionálne biocentrum Bzinská hoľa - Minčol**

Charakteristika: v riešenom území ho tvoria lesné porasty na rozhraní troch geomorfologických celkov a v rôznorodom geologickom prostredí flyšu, bradlového pásma a zmiešaného paleogénu s vrchnou kriedou. Stanovišťa sú kyslé aj vápencové, od piateho vo vrcholovej časti až po siedmy vegetačný stupeň s lesmi pod hornou hranicou lesa.

Ekologická funkcia: súčasť nadregionálneho biocentra

Aktuálny stav: veľkostné parametre prvků sú zachované, v rámci toho je druhové zloženie vyhovujúce s vyhovujúcou pokrývnosťou cieľových spoločenstiev. Časť lesov sú ochranné lesy, ostatné sú lesy hospodárske. Lesné porasty sú stredne ohrozené.

Negatívne faktory:

možnosť zníženia kvality biotopov pri prekročení únosnosti nadmernou ťažbou

Cieľové spoločenstvá: biotopy spoločenstiev lesov pod hornou hranicou lesa – vysokohorské smrečiny – smrekové lesy čučoriedkové, nižšie vápnomilné bukové lesy, kyslomilné bukové lesy a bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy.

Návrh opatrení:

zachovanie prirodzeného stavu biotopov v ochranných lesoch

zachovanie prirodzeného drevinového zloženia v hospodárskych lesoch

dodržiavať značené trasy pre individuálny a skupinový turizmus v hrebeňovej časti

#### **Nadregionálny biokoridor Rieka Orava**

Charakteristika: vodný tok rieky v strednej časti, brehové porasty so sprievodnou vegetáciou, miestami rozšírené o bezprostredne prilahlé lužné lesy a podmáčané a mokradné biotopy.

Ekologická funkcia: nadregionálny biokoridor – hydrický biokoridor vodného toku a brehových porastov

Aktuálny stav: rieka tečie prirodzeným korytom bez regulácie, veľkostné parametre prvků vyhovujúce, druhové zloženie je vyhovujúce, pokrývnosť cieľových spoločenstiev je uspokojivá.

Negatívne faktory:

miestne výruby brehových porastov

znečistenie vôd výsypmi odpadov priamo alebo v blízkosti tokov

Cieľové spoločenstvá: vodný tok a bylinné porasty pozdĺž brehov, drevinová vegetácia s vrbou sivou, krehkou, jelšou sivou, jaseňom štíhlým, lipou, javorom mliečnym, čremchou apod.

Návrh opatrení:

zachovanie koryta rieky v pôvodnom stave, ochrana čistoty vôd (odkanalizovanie obcí...)

zabránenie výsypu odpadov do vodného toku alebo do blízkosti rieky

zachovanie brehových porastov v prirodzenom drevnom a bylinnom zložení

#### **Regionálny biokoridor Minčol – Kubínska hoľa – Čistý grúň**

Charakteristika: v riešenom území ho tvoria lesné porasty podobne ako v predchádzajúcom prípade na rôznom geologickom podloží a v rôznych geomorfologických celkoch. Vo vyšších polohách sa nachádzajú aj ochranné lesy, nižšie a celkovo prevládajú lesy hospodárske.

Ekologická funkcia: regionálny biokoridor – súčasť rozsiahleho terestrického biokoridoru s prepojením na nadregionálne biocentrum Bzinská hoľa - Minčol

Aktuálny stav: veľkostné parametre prvků vyhovujúce, druhové zloženie je väčšinou vyhovujúce a pokrývnosť cieľových spoločenstiev je väčšinou vyhovujúca. Lesné porasty sú stredne ohrozené.

Negatívne faktory:

vyššia erodovateľnosť podložia vo flyšovom pásme

možnosť vetrových a kôrovcových kalamít

Cieľové spoločenstvá: biotopy spoločenstiev lesov vápnomilných bukových, kyslomilných bukových a bukových a jedľovo-bukových kvetnatých lesov.

Návrh opatrení:

obhospodarovanie lesa v súlade s platným Programom starostlivosti o les (LHP) v zmysle stanovištných podmienok

dodržiavanie drevinového zloženia podľa typologických jednotiek

#### **Regionálne biocentrum Staré rameno rieky Orava**

Charakteristika: mozaika vodných nádrží s porastenými brehmi vrbou pod skládkou – haldami feroziationového závodu Istebné.

Ekologická funkcia: regionálne biocentrum – zaujímavá lokalita starého ramena rieky Orava a antropogénne podmienených vodných nádrží plniaca dnes funkciu trvalého stanovišťa vodných a mokradných druhov živočíchov a rastlín.

Aktuálny stav: veľkostné parametre prvků vyhovujúce, druhové zloženie je vyhovujúce a pokrývnosť cieľových spoločenstiev je vyhovujúca.

Negatívne faktory:

možnosť priesakov z hald pri areáli v Istebnom

potenciálne: zmena vodného režimu a chemizmu vôd a následne druhového zloženia rastlín a živočíchov v lokalite

Cieľové spoločenstvá: vrbové porasty brehov a spoločenstvá vodných biotopov s plávajúcou a ponorenou vegetáciou.

Návrh opatrení:

ponechať v stave ako doposiaľ

zabezpečenie a ochrana lokality pred prípadným vplyvom priesakov z vyššie položených hald závodu z Istebného

#### **Regionálne biocentrum Hrkova Kečka – Sokol**

Charakteristika: v riešenom území ho tvoria lesné porasty na rôznom geologickom podloží. Vo vyšších polohách sa nachádzajú ochranné lesy pre ochranu pôdy, nižšie sa nachádzajú lesy hospodárske.

Ekologická funkcia: regionálne biocentrum – súčasť rozsiahleho terestrického biokoridoru s prepojením na nadregionálne biocentrum Bzinská hoľa - Minčol

Aktuálny stav: veľkostné parametre prvkov vyhovujúce, druhové zloženie je väčšinou vyhovujúce a pokryvnosť cieľových spoločenstiev je vyhovujúca. Lesné porasty sú stredne ohrozené.

Negatívne faktory:

vyššia erodovateľnosť podložia vo flyšovom pásme  
možnosť vetrových a kôrovcových kalamít

Cieľové spoločenstvá: biotopy spoločenstiev lesov vápnomilných bukových, kyslomilných bukových a bukových a jedľovo-bukových kvetnatých lesov.

Návrh opatrení:

obhospodarovanie lesa v súlade s platným Programom starostlivosti o les (LHP) v zmysle stanovištných podmienok  
dodržiavanie drevinového zloženia podľa typologických jednotiek

#### **Miestny biokoridor vodného toku Orvišník**

Charakteristika: vodný tok s prítokmi, brehové porasty so sprievodnou vegetáciou, miestami rozšírené o bezprostredne priľahlé podmáčané a mokradné biotopy.

Ekologická funkcia: miestny biokoridor – hydrické biokoridory vodných tokov a brehových porastov

Aktuálny stav: veľkostné parametre prvkov vyhovujúce, druhové zloženie je väčšinou vyhovujúce, pokryvnosť cieľových spoločenstiev je uspokojivá, okrem priebehu toku v intraviláne obce.

Negatívne faktory:

miestne výrubby brehových porastov

znečistenie vôd výsypmi odpadov priamo alebo v blízkosti tokov

Cieľové spoločenstvá: horské vodné toky a bylinné porasty pozdĺž ich brehov, horské vodné toky a ich drevinová vegetácia s vrúbou sivou, vrbové porasty na zaplavovaných brehoch riek, vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach, podmáčané lúky horských a podhorských oblastí, slatiny s vysokým obsahom báz.

Návrh opatrení:

zachovanie koryt potokov v pôvodnom stave, ochrana čistoty vôd (odkanalizovanie obcí...)

zabránenie resp. dohľad nad výsypmi odpadov do vodných tokov alebo ich blízkosti

zachovanie brehových porastov v prirodzenom drevnom a bylinnom zložení

#### **Interakčné prvky**

Charakteristika: tvorené plošne menšími stabilizujúcimi biotopmi obvyčajne umiestnenými v rámci väčších menej stabilných celkov krajiny.

Ekologická funkcia: interakčný prvok – zlepšujúci mozaiku krajiny o stabilizujúce prvky

Aktuálny stav: veľkostné parametre prvkov čiastočne vyhovujúce, druhové zloženie je väčšinou vyhovujúce, pokryvnosť cieľových spoločenstiev je uspokojivá.

Negatívne faktory:

prípadná redukcia zastúpenia prvkov v krajine

Cieľové spoločenstvá: trnkové a lieskové kroviny, vrbové porasty na zaplavovaných brehoch potokov, vysokobylinné spoločenstvá na vlhkých lúkach, podmáčané lúky horských a podhorských oblastí.

Návrh opatrení:

zachovanie prvkov v prirodzenom drevnom a bylinnom zložení a výmere

#### **- ekostabilizačné opatrenia**

Slúžia na stabilizáciu krajiny prírodnými, technickými aj organizačnými prostriedkami. Jedná sa predovšetkým o nasledovné:

-Plne rešpektovať vyhlásené chránené územie národného významu NP Malá Fatra a jeho ochranné pásmo

-Rešpektovať sústavu európskych chránených území NATURA 2000 s chráneným vtáčím územím Malá Fatra a územiami európskeho významu Malá Fatra a Rieka Orava

-Rešpektovať všetky prvky územného systému ekologickej stability podľa usmernení Správy CHKO Horná Orava. Hlavným princípom je zachovanie všetkých významných prvkov ochrany prírody prinajmenšom v doterajšom rozsahu. Osobitne tu treba spomenúť biotopy v poľnohospodárskej krajine z Prieskumov a rozborov označené ako: Br2, Br4, Lk6, Vo4 a Vo6 ktoré sú potenciálne najviac ohrozené rôznymi aktivitami.

-V lesoch všeobecne dodržiavať minimálne biologické požiadavky hlavných chránených druhov (zamedziť výrubu v čase liahnutia a odchovu mláďať a pod.)

-Stavby v územiach s možnosťou stavať umiestňovať minimálne 10 m od vodných tokov, pričom treba zachovať brehové porasty v tomto ochrannom pásme, neumiestňovať ani oplotenia a inžinierske siete

-V brehových porastoch rieky Orava nerealizovať ťažbu štrkopieskov a výstavbu umožniť až 100 m od existujúcich brehových porastov

-Na rieke Orava nevytvárať umelé bariéry a nebudovať malé vodné elektrárne

-Genofondové plochy (Veličianske jazierko, Párnické štrkoviská, Lužné lesy rieky Orava) neodvodňovať, nezalesňovať, nebudovať na nich stavby, neťažiť štrkopiesky, neprivádzať do nich odpadovú vodu, nemeniť ich kultúru a pri prípadnej lesnej ťažbe rešpektovať genofondové zdroje podľa usmernení Správy CHKO

-rešpektovať a nenarušovať typy biotopov, ktoré sa malej miere vyskytujú v rámci väčších obhospodarovaných plôch (napr. vlhké, podmáčané, mokradné a rašelinné biotopy v poľnohospodárskej a lesnej krajine)

-zachovať existujúcu a umožniť doplnenia sprievodnej vegetácie vodných tokov aj okolia poľných ciest pre vytvorenie lepšej štruktúry a hygieny krajiny



- rešpektovať pobytové biotopy cicavcov a hniezdnych biotopov a čas hniezdenia vtákov v rámci obhospodarovania lesov, lúk a pasienkov (vylúčenie ťažby dreva a kosby v kritických obdobiach – najmä v jarňoch mesiacoch, kosiť neskôr a nie systémom od okraja lúky smerom dovnútra) – najmä v priestoroch Chráneného vtáčieho územia Malá Fatra
- odstrániť výsypky odpadov v katastri, ktoré možno pozorovať pri vodných tokoch v blízkosti obce
- dodržiavať právne normy ochrany prírody a noriem upravujúcich hospodárenie v prírode z iného dôvodu (ochrana vodných zdrojov, ochrana pôdy)
- uplatňovať princípy ekologického hospodárenia v poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve
- využívať alternatívne zdroje energií

#### **C.4. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva:**

Základným cieľom v ďalšom vývoji obce je vytváranie podmienok pre plynulý populačný rast a tým vytváranie podmienok pre ovplyvňovanie priaznivej demografickej a sociálno – ekonomickej štruktúry obyvateľov v budúcom období. Migrácia ako jeden z faktorov, ktorý bude ovplyvňovať celkový populačný vývoj obce, bude determinovaná podmienkami pre sociálno – ekonomický rozvoj a územnými podmienkami v obci. V úvahách o migračnom procese, je potrebné si uvedomiť, že obyvateľstvo v produktívnom a poproduktívnom veku je viazané k bytovému fondu v rodinných domoch a predstavuje stabilizovanú časť populácie. Práve aj zabezpečením pozemkov, vhodných na výstavbu rodinných domov zabezpečíme rast obyvateľstva. Obec Veličná vykazuje pozitívnu vekovú štruktúru a prirodzený prírastok obyvateľstva. V nadväznosti na ciele spracovania návrhu ÚPN obce Veličná predpokladáme pozitívny nepriamy vplyv na zdravie obyvateľstva obce, ktorý spočíva v koncepčnom riešení prípravy obce na realizáciu technickej a dopravnej infraštruktúry, bývania, zložiek a faktorov ovplyvňujúcich kvalitu životného prostredia, ekologickej stability územia a ochrany poľnohospodárskej pôdy. Strategický dokument nemá priame negatívne účinky na obyvateľstvo, krajinnú štruktúru a životné prostredie.

**C.5. Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického dokumentu:** uplatnenie dokumentu nepredstavuje riziká z hľadiska životného prostredia

**C.6. Vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice:** nepredpokladajú sa, pretože zmenené a doplnené lokality sa nenachádzajú v priamom dotyku so štátnymi hranicami s Poľskom.

#### **D. DOTKNUTÉ SUBJEKTY**

**D.1. Vymedzenia zainteresovanej verejnosti vrátane jej združení:** fyzické a právnické osoby, miestne občianske združenia, subjekty so sídlom v obci Veličná, subjekty majúce majetkovo – právne záujmy v riešenom území - žiadne

**D.2. Zoznam dotknutých subjektov:** dotknuté orgány štátnej správy, miestnej samosprávy a dotknuté právnické osoby.

**D.3. Dotknuté susedné štáty:** žiadne

#### **E. DOPLŇUJÚCE ÚDAJE**

**E.1. Mapová a iná grafická dokumentácia:** mapový podklad z ÚPN obce Veličná.

**E.2. Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu:**

- 2.1 platná územnoplánovacia dokumentácia obce,
- 2.2 odvetvové územnoplánovacie podklady,
- 2.3 strategické rozvojové dokumenty obce,
- 2.4 informácie získané na pracovných rokovaníach s dotknutými subjektami,
- 2.5 vlastný prieskum územia.

**E.3. Príloha:** ÚPN obce Veličná sú zverejnené na webovej stránke obce:

[www.zazriva.sk](http://www.zazriva.sk)

**F. MIESTO A DÁTUM VYPRACOVANIA OZNÁMENIA:** Ružomberok, dňa 12.09.2014

#### **G. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV**

**G.1. Meno spracovateľa oznámenia:** Ing. arch. Anna Gočová

**G.2. Potvrdenie správnosti údajov oznámenia podpisom oprávneného zástupcu obstarávateľa, pečiatka:**  
JUDr. Anton Bukna, starosta obce

Príloha - D.2. Zoznam dotknutých subjektov

## D.2. Zoznam dotknutých subjektov

1. Žilinský samosprávny kraj, odbor dopravy a regionálneho rozvoja, Komenského 48, 011 09 Žilina
2. Okresný úrad Žilina, odbor výstavby a bytovej politiky, odd. územného plánovania Ul. A. Kmeťa č. 17, 010 01 Žilina
3. Okresný úrad Žilina odbor starostlivosti o živ. prostredia, Nám. gen. M. R. Štefánika 1, P.O.BOX A-42, 010 40 Žilina
4. Okresný úrad Žilina, odbor opravných prostriedkov, ref. pôdohospodárstva Ul. A. Kmeťa 17, 010 01 Žilina
5. Krajský pamiatkový úrad Žilina, pracovisko Ružomberok, Nám. Š. N. Hýroša 1, 034 01 Ružomberok
6. Okresný úrad v Dolnom Kubíne, odbor krízového riadenia, Nám slobody 1, 026 01 Dolný Kubín
7. Okresný úrad v Dolnom Kubíne, odbor starostlivosti o životné prostredie, úseky ŠSOPaK, ŠSOH, ŠSOO a ŠVS, Nám. Slobody 1, 026 01 Dolný Kubín
8. Okresný úrad Dolný Kubín, pozemkový a lesný odbor, Nám. Slobody 1, 026 01 Dolný Kubín
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nemocničná 12, 026 01 Dolný Kubín
10. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Pelhřimovská 2055/7, 026 01 Dolný Kubín
11. Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava
12. Národná diaľničná spoločnosť, a.s. Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava
13. Železnice SR, Generálne riaditeľstvo, odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava 1
14. Okresný úrad Dolný Kubín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám. slobody 1, 026 01 Dolný Kubín
15. Slovenská vodohospodársky podnik š.p., OZ Piešťany, Nábřežie I. Krasku 834/3, 921 80 Piešťany
16. Urbárni spolumajitelia - pozemkové spoločenstvo Veličná, 027 54 Veličná 163
17. ŠOP – Správa CHKO Horná Orava, Bernolákova 408, 029 01 Námestovo
18. ŠOP – Správa Národného parku Malá Fatra, Hrnčiarska 197, 013 03 Varín
19. Letecký úrad SR, odbor letísk, oddelenie ochranných pásem letísk a let. pozem. zariadení, letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava
20. Oravská vodárenská spoločnosť a.s. OZ Dolný Kubín, Bysterecká 2180, 026 01 Dolný Kubín
21. SSE – DISTRIBÚCIA a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina
22. SPP – DISTRIBÚCIA, a.s. Regionálne stredisko Žilina, Závodská cesta 26/2949, 010 22 Žilina
23. Poľnohospodárske družstvo Veličná , 027 54 Veličná 192