

Ing. arch. Marián Pivarčí - autorizovaný architekt
Gaštanová 3077/25, 010 07 Žilina

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE VIŠŇOVÉ ZMENA A DOPLNOK Č. 3

Obec Višňové
obstarávateľ

Ing. arch. Marián Pivarčí
spracovateľ

Žilina 11 2015

Riešiteľský kolektív

Hlavný riešiteľ

Ing. arch. Marián Pivarčí

Urbanizmus

Ing. arch. Marián Pivarčí

Doprava a technická infraštruktúra

Ing. arch. Marián Pivarčí

Vyhodnotenie záberov poľnohospodárskej pôdy

Ing. arch. Peter Krajč

Grafické práce

Ing. arch. Peter Krajč

OBSAH TEXTOVEJ ČASTI

| | Strana |
|--|--------|
| A. Základné údaje | |
| a) Hlavné ciele riešenia | 5 |
| b) Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu | 5 |
| c) Údaje o súlade riešenia so zadaním | 5 |
| B. Riešenie územného plánu | |
| a) Vymedzenie riešeného územia | 7 |
| b) Väzby vyplývajúce z riešenia a zo záväzných častí územného plánu regiónu | 7 |
| c) Základné demografické, sociálne a ekonomicke rozvojové predpoklady | 9 |
| d) Riešenie záujmového územia a širšie vzťahy | 10 |
| e) Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania | 10 |
| f) Návrh funkčného využitia územia | 11 |
| g) Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia, výroby a rekreácie | 11 |
| h) Vymedzenie zastavaného územia obce | 11 |
| i) Vymedzenie ochranných pásem a ochranných území podľa osobitných predpisov | 12 |
| j) Návrh riešenia záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami | 12 |
| k) Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny a návrh kultúrno-historických hodnôt | 13 |
| l) Návrh verejného dopravného a technického vybavenia | 13 |
| l) 1. Doprava a dopravné zariadenia | 13 |
| l) 2. Vodné hospodárstvo | 13 |
| l) 3. Energetika | 15 |
| l) 4. Pošta a telekomunikácie | 17 |
| m) Koncepcia starostlivosti o životné prostredie | 17 |
| n) Vymedzenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov | 17 |
| o) Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu | 17 |
| p) Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde | 18 |
| q) Hodnotenie navrhovaného riešenia z hľadiska environmentálnych, ekonomických sociálnych a územnotechnických dôsledkov | 20 |
| r) Návrh záväznej časti | 20 |

C. Doplňujúce údaje

D. Dokladová časť

OBSAH GRAFICKEJ ČASTI

| | |
|--|-----------|
| 1 Výkres širších vzťahov | 1:50 000 |
| 1 Výkres širších vzťahov ZaD č. 3 | 1:50 000 |
| 2 Komplexný urbanistický návrh | 1:10 000 |
| 2 Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia ZaD č. 3 | 1:10 000 |
| 3 Komplexný urbanistický návrh | 1 : 5 000 |
| 3 Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia ZaD č. 3 | 1 : 5 000 |
| 4 Návrh dopravy | 1 : 5 000 |
| 4 Výkres riešenia verejného dopravného vybavenia ZaD č. 3 | 1 : 5 000 |
| 5 Návrh technickej infraštruktúry - vodné hospodárstvo | 1 : 5 000 |
| 5 Výkres riešenia verejného technického vybavenia - vodné hospodárstvo ZaD č. 3 | 1 : 5 000 |
| 6 Návrh technickej infraštruktúry - energie, telekomunikácie | 1 : 5 000 |
| 6 Výkres riešenia verejného technického vybavenia - energie, telekomunikácie ZaD č. 3 | 1 : 5 000 |
| 7 Vyhodnotenie záberov poľnohospodárskej pôdy | 1 : 5 000 |
| 7 Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na poľnohospodárskej a lesnej pôde ZaD č. 3 | 1 : 5 000 |
| 8 Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny | 1:10 000 |
| 8 Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny ZaD č. 3 | 1:10 000 |

A. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

a) HLAVNÉ CIELE RIEŠENIA

Územný plán obce Višňové (ďalej len ÚPN O Višňové) bol schválený uznesením obecného zastupiteľstva vo Višňovom č. 179/2003 zo dňa 28.11.2003.

Doplnok č. 1 bol schválený uznesením obecného zastupiteľstva vo Višňovom č. 53/2005 zo dňa 9.9.2005.

Zmena a doplnok č. 2 bol schválený uznesením obecného zastupiteľstva vo Višňovom č. 14/2012 zo dňa 22.3.2012.

Vypracovanie Zmeny a doplnku č. 3 vychádza z potreby zapracovať do ÚPN O Višňové zámer na výstavbu rodinných domov v troch lokalitách a rozvoj materskej školy.

Zmena a doplnok č. 3 sleduje najmä tieto ciele :

- zapracovať do ÚPN O nové plochy pre výstavbu rodinných domov podľa požiadaviek vlastníkov pozemkov v súlade so súhlasom obce,
- vyhodnotiť záber poľnohospodárskej pôdy pre rozvoj materskej školy,
- koordinovať záujmy v území.

b) VYHODNOTENIE DOTERAJŠIEHO ÚZEMNÉHO PLÁNU

Územný plán obce Višňové schválený v roku 2003, doplnený o plochy riešené v Doplnku č. 1 a zmeny riešené v Zmene a doplnku č. 2 už nepostačuje pre rozvoj obytnnej funkcie. Záujem o výstavbu rodinných domov vo Višňovom je vyšší ako sa predpokladalo - neuvažovalo sa o takej vysokej migrácii.

V rámci ÚPN O Višňové - Zmena a doplnok č. 3 sa riešia plochy pre výstavbu rodinných domov v troch lokalitách. Nové plochy pre výstavbu rodinných domov umožňujú stavať vlastníkom pozemkov na svojich pozemkoch a zároveň sa vytvárajú podmienky pre migráciu obyvateľov do obce z blízkeho krajského mesta Žilina. Zväčšenie rozsahu obytných plôch a počtu obyvateľov bude mať vplyv na kapacitu školských zariadení. Ostatné zariadenia občianskej vybavenosti budú aj pre zvýšený počet obyvateľov vyhovovať.

c) ÚDAJE O SÚLADE RIEŠENIA SO ZADANÍM

Riešenie rozvoja územia je v súlade so Zadaním pre spracovanie územného plánu obce Višňové, ktoré schválilo obecné zastupiteľstvo vo Višňovom uznesením č. 121/2003 zo dňa 22.8.2003.

Územný plán obce Višňové - Zmenu a doplnok č. 3 obstaráva obec Višňové prostredníctvom odborne spôsobnej osoby pre obstarávanie ÚPP a ÚPD, ktorou je Ing. arch. Ján Burian - (reg. č. 229).

B. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

a) VYMEDZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA

Riešené územie Zmeny a doplnku č. 3 je vymedzené pre štyri lokality pre výstavbu rodinných domov a materskej školy.

Lokalita č. 1 IBV Grundy

Lokalita č. 2 IBV Grance

Lokalita č. 3 IBV Dielce

Lokalita č. 4 Materská škola

Riešené územie je vymedzené hranicou riešeného územia na priesvitných náložkách k jednotlivým výkresom schváleného územného plánu obce Višňové doplnených o plochy a javy, ktoré boli schválené v Doplnku č. 1 a Zmene a doplnku č. 2.

b) VÄZBY VYPLÝVAJÚCE Z RIEŠENIA A ZO ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ ÚZEMNÉHO PLÁNU REGIÓNU

Pri riešení Zmeny a doplnku č. 3 územného plánu obce Višňové je potrebné rešpektovať územný plán regiónu - Územný plán veľkého územného celku Žilinského kraja (Združenie VÚC Žilina, 1998), Územný plán veľkého územného celku Žilinský kraj Zmeny a doplnky (č. 1) (Ing. arch. Marián Pivarčí, Ing. arch. Pavel Kropitz, 2005) a Územný plán veľkého územného celku Žilinský kraj zmeny a doplnky č. 4. Zmeny a doplnky č. 2 a č. 3 ÚPN VÚC Žilinského kraja sa nedotýkajú riešeného územia.

Záväzná časť ÚPN VÚC Žilinského kraja bola vyhlásená Nariadením vlády SR č. 223/1998 zo dňa 16.5.1998.

Záväzná časť ÚPN VÚC Žilinský kraj Zmeny a doplnky (č. 1) bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením Žilinského samosprávneho kraja č. 6/2005 o záväzných častiach zmien a doplnkov ÚPN VÚC Žilinský kraj.

V roku 2010 boli vypracované Zmeny a doplnky č. 4 Územného plánu veľkého územného celku Žilinského kraja, ktoré aktualizovali vybrané profesijné okruhy. Záväzná časť Zmien a doplnkov č. 4 bola schválená zastupiteľstvom Žilinského samosprávneho kraja uznesením č. 26/2011 zo dňa 27.6.2011. V katastrálnom území obce Višňové Zmena a doplnok č. 4 ÚPN VÚC Žilinského kraja rieši trasu prepojenia D1 a D3 ako územnú rezervu pre cestné komunikácie v etape výhľad t.j. po roku 2015. Trasa prepojenia D1 a D3 je dokumentovaná na náložke 1n. Na náložke 1n sú taktiež doplnené navrhované chránené územie európskeho významu NATURA 2000 a navrhované chránené vtáčie územie. Všetky výšie uvedené javy sa nachádzajú mimo riešeného územia Zmeny a doplnku č. 2 ÚPN O Višňové.

Zo schválených zmien v záväznej časti Zmien a doplnkov č. 4 ÚPN VÚC Žilinského kraja sa k.ú. obce Višňové dotýkajú nasledovné záväzné regulatívny funkčného a priestorového usporiadania územia a verejnoprospešné stavby.

I. ZÁVÄZNÉ REGULATÍVY FUNKČNÉHO A PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA ÚZEMIA

1. V OBLASTI USPORIADANIA ÚZEMIA, OSÍDLENIA A ROZVOJA SÍDELNEJ ŠTRUKTÚRY

1.21 dľaďe rozvojové plochy v katastrálnych územiach jednotlivých obcí riešiť v nadväznosti na zastavané územia, nevytvárať izolované urbanistické celky, rešpektovať prírodné a historické danosti územia obce; v novovytváraných územných celkoch ponechať rezervu pre vnútrosídelnú a vnútrocennoválovú zeleň.

5. V OBLASTI ROZVOJA NADRADENEJ DOPRAVNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

5.2 paneurópska dopravná infraštruktúra ITF a TEN -T

5.2.1 v návrhovom i výhľadovom období rešpektovať nadradené postavenie paneurópskych multimodálnych koridorov Medzinárodného dopravného fóra (ďalej len ITF, ktoré je nástupníckou organizáciou Európskej konferencie ministrov dopravy CEMT) a dopravných sietí TEN -T.

- a) rešpektovať dopravnú infraštruktúru alokovanú v trase multimodálneho koridoru č. Va., súčasť koridorovej siete TEN -T, Bratislava - Žilina - Prešov/ Košice - Záhor/Čierna nad Tisou - Ukrajina, schválené pre diaľničnú infraštruktúru - diaľnica D1, modernizovanú železničnú trať, terminál kombinovanej dopravy v Žiline,
- 5.3 infraštruktúra cestnej dopravy
- 5.3.1 v návrhovom i výhľadovom období rešpektovať lokalizáciu existujúcej cestnej infraštruktúry diaľníc až ciest III. triedy - definovanú pasportom Slovenskej správy cest „Miestopisný priebeh cestných komunikácií“ - ohraničenú jej ochrannými pásmami mimo zastavaného územia a cestnými pozemkami v rámci zastaveného územia kraja,
- 5.3.2 v návrhovom období chrániť územný koridor a realizovať diaľnicu D1 v trase multimodálneho koridoru č. Va., súčasť koridorovej siete TEN-T, v kategórii D 26,5/120, v trase a úsekok :
- a) Hričovské Podhradie - Lietavská Lúčka - Višňové - Dubná Skala, sieť AGR č. E50, trasa TEM 4,
6. V OBLASTI VODNÉHO HOSPODÁRSTVA
- 6.6. zabezpečiť rozvoj verejných kanalizácií v súlade s vecnými požiadavkami smernice 91/271/EHS (trasponovanými do zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách), vrátane časového harmonogramu, s cieľom vytvoriť podmienky pre zabezpečenie dobrého stavu vód do roku 2015. To znamená :
- 6.6.1. zabezpečiť zodpovedajúcu úroveň odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vód s odstraňovaním nutrientov z aglomerácií s produkciou organického znečistenia väčšou ako 10 000 EO v časovom horizonte do 31.12.2010 v súlade s plánom rozvoja verejných kanalizácií,
- 6.6.4. zabezpečiť realizáciu opatrení pre zmierenie negatívneho dopadu odľahčovania a odvádzania vód z povrchového odtoku na ekosystém recipienta,
- 6.6.5. vylúčiť vypúšťanie čistiarenského kalu a obsahu žúmp do povrchových vód a podzemných vód,
- 6.13 na ochranu územia pred povodňami po dohode s ochranou prírody:
- 6.13.4 komplexne riešiť odtokové pomery v povodiach tokov opatreniami, ktorých výsledkom bude zvýšenie retenčného účinku pôdy, spomalenie a vyrovnanie odtoku vody z povodia a zníženie erózneho účinku vody v súlade s opatreniami Plánu manažmentu čiastkového povodia Váh; úpravy tokov realizovať tak, aby nedochádzalo k napriameniam tokov,
- 6.13.5 rešpektovať záplavové čiary z máp povodňového ohrozenia a zamedziť výstavbu v okolí vodných tokov a v území ohrozovanom povodňami,
- 6.13.6 rešpektovať preventívne protipovodňové opatrenia navrhované v pláne manažmentu povodňového rizika,
- 6.14 rešpektovať pásmo ochrany verejných vodovodov, verejných kanalizácií a vodohospodárskych stavieb.

7. V OBLASTI NADRADENEJ ENERGETICKEJ INFRAŠTRUKTÚRY

- 7.6 chrániť územné koridory a plochy pre vedenia a zariadenia vo výhľade po roku 2015:
- 7.6.18 2x110 kV vedenie Lietavská Lúčka - Rajec,
- 7.6.21 dobudovanie okružného 2x110 kV vedenia Žilina,

8. V OBLASTI ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA

- 8.1 zabezpečiť postupnú sanáciu a rekultiváciu nevyhovujúcich skládok odpadov a starých enviromentálnych záťaží do roku 2015,

II. VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

2. DOPRAVNÉ STAVBY

- 2.1 stavby cestnej dopravy :

- 2.1.1 diaľnica D1 v kompletnej trase, diaľničné križovatky a privádzače, sprievodné komunikácie I/61 a I/18,
3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA
- 3.1 vodohospodárske stavby
- 3.1.11 preventívne protipovodňové opatrenia v povodiach drobných tokov,

c) ZÁKLADNÉ DEMOGRAFICKÉ, SOCIÁLNE A EKONOMICKÉ ROZVOJOVÉ PREDPOKLADY

Ku sčítaniu obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 žilo v obci Višňové 2 477 obyvateľov. Ku sčítaniu obyvateľov, domov a bytov v roku 2011 žilo v obci Višňové 2 680 obyvateľov. Koncom roka 2014 žilo v obci Višňové už 2 840 obyvateľov. Prírastok za necelých 13 rokov predstavuje 363 osôb, čo predstavuje priemerne 28 obyvateľov za rok. Prírastok obyvateľov za 13 rokov je veľmi vysoký až 14,65 %. Pokiaľ by rast obyvateľov pokračoval v rovnakom tempe, v roku 2020 by malo byť v obci 3008 obyvateľov.

Vývoj počtu obyvateľstva v období 2001 - 2020

Údaje o počte obyvateľov v obci Višňové hovoria o vysokom náraste počtu obyvateľov po roku 2001. Obec má kladné migračné saldo obyvateľstva. Nachádza sa v aglomerácii krajského mesta Žilina. Obec eviduje veľký záujem o výstavbu rodinných domov.

Predpokladáme, že vývoj obyvateľstva v ďalšom období bude pokračovať v rýchлом raste počtu obyvateľov a to najmä ku koncu návrhového obdobia po dobudovaní technickej infraštruktúry.

Schválený Územný plán obce Višňové - Doplnok č. 1 ako aj Zmena a doplnok č. 2 vychádzajú z predpokladu, že v roku 2020 bude mať obec 2 920 obyvateľov. Zmena a doplnok č. 3 rieši 3 lokality pre asi 100 rodinných domov, čo predstavuje asi 350 obyvateľov.

Vývoj počtu obyvateľov v období 2001 - 2020

| Rok | 2001 | 2011 | 2014 | 2020 | 2020 | 2020 |
|------------------|------------|------------|------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------|
| Počet obyvateľov | 2 477 stav | 2 680 stav | 2 840 stav | 2 850 schválený ÚPN O | 2 920 schválený Doplnok č. 1 | 3 270 Zmena a doplnok č. 3 |

Vývoj počtu bytov v období 2001- 2020

V roku 2014 bolo v obci Višňové 805 bytov. Na jeden byt pripadalo 3,53 osôb.

Schválený Územný plán obce Višňové - Doplnok č. 1 ako aj Zmena a doplnok č. 2 vychádzajú z predpokladu, že v roku 2020 bude mať obec 912 bytov.

Zmena a doplnok č. 3 uvažuje o náraste počtu bytov na 1 012. Na jeden byt by malo v roku 2020 pripadať 3,23 obyvateľov a na 1000 obyvateľov 309,48 bytov.

d) RIEŠENIE ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA A ŠIRŠIE VZŤAHY

Riešenie záujmového územia a širšie vzťahy schváleného ÚPN O Višňové a Dopluku č. 1 ÚPN O Višňové bolo doplnené o dôležité javy, ktoré boli riešené v Zmene a doplnku č. 4 ÚPN VÚC Žilinského kraja a to :

- trasa prepojenia D1 a D3 ako územná rezerva pre cestné komunikácie v etape výhľad,
- navrhované chránené územie európskeho významu NATURA 2000,
- navrhované chránené vtáčie územie,
- svahové deformácie.

Tieto javy sú dokumentované na výkrese č. 1 Výkres širších vzťahov.

Svahové deformácie majú vzhľadom na mierku 1: 50 000 iba informatívnu hodnotu.

Všetky vyššie uvedené javy sa nachádzajú mimo riešeného územia Zmeny a doplnku č. 3 ÚPN O Višňové.

e) NÁVRH URBANISTICKEJ KONCEPCIE PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA

Riešené územie Zmeny a doplnku č. 3 je vymedzené pre štyri lokality:

Lokalita č. 1 IBV Grundy

Lokalita č. 2 IBV Grance

Lokalita č. 3 IBV Dielce

Lokalita č. 4 Materská škola

Popis lokalít

Lokalita č. 1 IBV Grundy

ÚPN O Višňové rieši na časti lokality rozvoj obytnej funkcie ako výhľad po roku 2020 a časť ponecháva ako poľnohospodársku pôdu. Plocha sa nachádza v nadváznosti na v súčasnosti zastavané plochy.

Zmena a doplnok č. 3 rieši na vymedzenej ploche rozvoj obytnej funkcie - 97 rodinných domov. Pri návrhu komunikačnej siete sa vychádzalo z predbežne vypracovaného geometrického plánu. Komunikačná sieť bude riešená z novo vypracovaného geometrického plánu. Pri návrhu infraštruktúry bol akceptovaný projekt "Rozšírenie verejnej kanalizácie a verejného vodovodu Višňové". Lokalita umožňuje migráciu obyvateľov z okolitých obcí a miest.

Lokalita č. 2 IBV Grance

ÚPN O Višňové ponecháva na ploche poľnohospodársku pôdu. Plocha sa nachádza v nadváznosti na v súčasnosti zastavané plochy. Na ploche je postavený 1 rodinný dom.

Zmena a doplnok č. 3 rieši na vymedzenej ploche rozvoj obytnej funkcie - 1 rodinný dom.

Lokalita č. 3 IBV Dielce

ÚPN O Višňové ponecháva na ploche poľnohospodársku pôdu. Plocha sa nachádza v nadváznosti na v súčasnosti zastavané plochy.

Zmena a doplnok č. 3 rieši na vymedzenej ploche rozvoj obytnej funkcie - 2 rodinné domy.

Lokalita č. 4 Materská škola

Lokalita č. 4 Materská škola sa nachádza nad základnou školou. ÚPN O Višňové rieši túto plochu ako plochu občianskej vybavenosti stav. Pozemok je evidovaný ako záhrada.

Zmena a doplnok č. 3 ponecháva funkčné využitie plochy pre občiansku vybavenosť (materskú školu) a na vymedzenej ploche rieši záber polnohospodárskej pôdy.

f) NÁVRH FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA

Návrh funkčného využitia územia riešeného v Zmene a doplnku č. 3 je dokumentovaný na náložke k výkresu č. 2 Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia v mierke 1 : 10 000 a náložke k výkresu č. 3 Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia v mierke 1 : 5 000.

Lokality IBV Grundy, IBV Grance a IBV Dielce sú navrhnuté pre rozvoj obytnej funkcie.

Lokalita Materská škola je v schválenom územnom pláne obce Višňové navrhnutá pre rozvoj občianskej vybavenosti.

g) NÁVRH RIEŠENIA BÝVANIA, OBČIANSKEHO VYBAVENIA, VÝROBY A REKREÁCIE

g) 1. Bývanie

V rámci Zmeny a doplnku č. 3 sa riešia 3 nové obytné plochy pre výstavbu rodinných domov.

| | | |
|---------------------------------|-------------|----------------|
| Lokalita č. 1 IBV Grundy | 97 RD | 340 obyvateľov |
| Lokalita č. 2 IBV Grance | 1 RD | 3 |
| <u>Lokalita č. 3 IBV Dielce</u> | <u>2 RD</u> | <u>7</u> |
| Spolu | 100 RD | 350 obyvateľov |

g) 2. Občianske vybavenie

Zmena a doplnok č. 3 sa nerieši nové plochy pre rozvoj občianskeho vybavenia. Rieši sa len záber polnohospodárskej pôdy na parcele KN č. 740, ktorá je v schválenom ÚPN O zobrazená ako občianska vybavenosť stav.

Na uvedenej parcele chce obec vybudovať materskú školu pre 120 detí.

g) 3. Výroba

V rámci Zmeny a doplnku č. 3 sa nerieši rozvoj výroby.

g) 4. Rekreácia

V rámci Zmeny a doplnku č. 3 sa nerieši rozvoj rekreácie.

h) VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE

Lokality pre rozvoj obytnej funkcie riešené v Zmene a doplnku č. 3 sa nachádzajú mimo zastavaného územia obce k 1.1.1990. Zmena a doplnok navrhuje zväčšenie súčasného zastavaného územia obce o riešené obytné plochy. Hranica zastavaného územia je vymedzená okrajom obytných plôch.

Lokalita č. 4 Materská škola sa nachádza v zastavanom území obce k 1.1.1990.

i) VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSEM A OCHRANNÝCH ÚZEMÍ PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV

Chránené územia a ochranné pásma dotýkajúce sa územia riešeného v rámci Zmeny a doplnku č. 3

| | Návrh (2020) podľa ÚPN O Višňové | Návrh (2020) podľa ÚPN O Višňové ZaD č.3 |
|---|-------------------------------------|---|
| Vodovod do DN 500 mm | 1,5 m (od okraja potrubia) | 1,5 m (od okraja potrubia) |
| Kanalizačný zberač do DN 500 mm | 1,5 m (od okraja potrubia) | 1,5 m (od okraja potrubia) |
| Ochranné pásmo bezmenného toku v lokalite 1 Grundy | - | 4 m od vzdušnej päty vybudovanej hrádze |
| VN elektrické vedenie - vzduch | 10 m (od krajného vodiča) | 10 m (od krajného vodiča) |
| VN elektrické vedenie - kábel | 1 m | 1 m |
| Plynovod VTL PN 64 do DN 500 mm - bezpečnostné pásmo | 150 m | 150 m |
| STL plynovod - ochranné pásmo | 1 m | 1 m |
| Telekomunikačný kábel | 1 m | 1 m |

j) NÁVRH RIEŠENIA ZÁUJMOV OBRANY ŠTÁTU, POŽIARNEJ OCHRANY, OCHRANY PRED POVODŇAMI

Obsah kapitoly uvedenej v schválenom územnom pláne obce Višňové ostáva v platnosti. V riešenom území nie sú známe záujmy obrany štátu. Podľa vyjadrenia obce nie je riešené územie ohrozené povodňami.

Lokalita č. 1 Grundy je situovaná po ľavej strane bezmenného prítoku vodného toku Rosinka. Správca toku požaduje ponechať ochranné pásmo vodného toku min. 4 m od brehu resp. od vzdušnej päty ochrannej hrádze bez trvalého oplotenia a jednotlivé stavby umiestniť až za ochranné pásmo vodného toku. V ochrannom pásmi nie je prípustná orba, stavanie objektov, zmena reliéfu ĭažbou, navážkami, manipulácia s látkami škodiacimi vodám, výstavba súbežných inžinierskych sietí.

Taktiež je nutné zachovať prístup mechanizácie správcu vodného toku k pobrežným pozemkom z hľadiska realizácie opráv, údržby a povodňovej aktivity.

Správca toku ďalej požaduje:

- rešpektovať zákon o vodách č. 364/2004 Z.z., zákon č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami a príslušné platné normy 75 2102 "Úpravy riek a potokov", STN 73 6822 "Križovanie a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi" a pod.,
- rešpektovať ochranné pásmo vodného toku,
- vypracovať odborný hydrotechnický posudok pre lokalitu 1 Grundy a na jeho základe stanoviť primerané protipovodňové opatrenia.

k) NÁVRH OCHRANY PRÍRODY A TVORBY KRAJINY A NÁVRH OCHRANY KULTÚRNO-HISTORICKÝCH HODNÔT

k) 1. Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny

Obsah podkapitoly uvedenej v schválenom územnom pláne obce Višňové ostáva v platnosti.

Vo výkresoch je doplnené navrhované chránené územie európskeho významu NATURA 2000 a navrhované chránené vtácie územie. Oba tieto javy sa nachádzajú mimo riešeného územia Zmeny a doplnku č. 3 ÚPN O Višňové.

k) 2. Návrh ochrany kultúrno-historických hodnôt

V riešenom území sa nenachádzajú národné kultúrne pamiatky ani nie sú evidované nateraz známe archeologické lokality. Avšak pri stavebných a zemných prácach alebo pri inej hospodárskej činnosti je potrebné prihliadať na možnosť narušenia neznámych archeologických lokalít. V konaní podľa stavebného zákona bude dotknutým orgánom Krajský pamiatkový úrad Žilina, ktorý je oprávnený postupovať podľa § 36 ods. 3 pamiatkového zákona.

I) NÁVRH VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENIA

I) 1. Doprava a dopravné zariadenia

Koncepcia dopravy ostáva v platnosti podľa schváleného územného plánu Višňové a Doplnku č.1 ÚPN O Višňové. Cestná sieť sa dopĺňa o navrhované miestne obslužné komunikácie.

Podľa listu Slovenskej správy ciest Bratislava došlo k zmene čísel ciest tretej triedy:

- cesta Rosina - Turie (bývalá III/01889) je teraz III/2084,
- cesta Višňové - vyšný koniec Višňové (bývalá III/01891) je teraz III/2086.

Cesty tretej triedy sa nachádzajú mimo riešeného územia Zmeny a doplnku č. 3.

Pri návrhu komunikačnej siete v lokalite č. 1 IBV Grundy sa vychádzalo z predbežne vypracovaného geometrického plánu. V ďalších stupňoch projektovej dokumentácie musí byť navrhovaná sieť miestnych komunikácií upravená tak, aby nezasahovala do parcely č. KN-E 1327.

Od existujúcej miestnej obslužnej komunikácie C2 MO 8/50 sa odpájajú šikmo miestne obslužné komunikácie dvojpruhové C3 MO 6,5/30. Prepájajúce miestne obslužné komunikácie sledujúce približne vrstevnice sú navrhnuté ako jednopruhové komunikácie C3 MO 4,25/30 s výhybňami vo vzdialosti 100 m.

I) 2. Vodné hospodárstvo

I) 2.1. Zásobovanie pitnou vodou

Koncepcia zásobovania pitnou vodou ostáva podľa schváleného ÚPN O Višňové a Zmeny a doplnku č. 1 ÚPN O Višňové. Počet obyvateľov sa k návrhovému obdobiu mení - narastá o 350 obyvateľov.

Potreba pitnej vody

Potreba pitnej vody pre lokality územného rozvoja je vyčíslená podľa vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 Z.z. a prílohy č. 3 k vyhláške na výpočet maximálnej dennej potreby vody a maximálnej hodinovej potreby vody.

Maximálna denná potreba vody a maximálna hodinová potreby vody pre zariadenia riešené v rámci Zmeny a doplnku č. 3 ÚPN O Višňové

| Kapacitné údaje | Qd priemerná $m^3.d^{-1}$ | Qd max $m^3.d^{-1}$ | Qd max $l.s^{-1}$ | Qh $l.s^{-1}$ |
|-------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|------------------|
| Obyvateľov 350 | 47,250 | 75,600 | 0,875 | 1,575 |
| Materská škola 120 detí | 12,200 | 19,520 | 0,225 | 0,405 |
| spolu | 59,450 | 95,120 | 1,100 | 1,980 |

Návrh rozšírenia rozvodnej vodovodnej siete

Rozšírenie vodovodnej siete je navrhnuté potrubím s profilom DN 110, ktorý vyhovuje aj požiarnym potrebám. Pri návrhu vodovodu v lokalite č. 1 Grundy bol akceptovaný projekt "Rozšírenie verejnej kanalizácie a verejného vodovodu Višňové". Celková dĺžka navrhovaného vodovodu v tejto lokalite je asi 2700 m. Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s. zaujali k zámeru rozšírenia vodovodu v lokalite Grundy kladné stanovisko. Ostatné lokality je možné napojiť na verejný vodovod rozšírením verejného vodovodu a prípojkami.

I) 2.2. Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

Koncepcia odvádzania a zneškodňovania odpadových vôd ostáva podľa schváleného ÚPN O Višňové a Doplnku č. 1 ÚPN O Višňové. Doplňa sa siet verejnej kanalizácie.

V rámci riešeného územia sa v Zmene a doplnku č. 3 navrhuje delené odvádzanie odpadových vôd. Splaškové odpadové vody z lokality budú odvedené pomocou navrhovaných kanalizačných stôk do verejnej splaškovej kanalizácie. Pri návrhu splaškovej kanalizácie v lokalite č. 1 Grundy bol akceptovaný projekt "Rozšírenie verejnej kanalizácie a verejného vodovodu Višňové". Verejná splašková kanalizácia v tejto lokalite je navrhnutá ako gravitačná DN 300. Celková dĺžka navrhanej splaškovej kanalizácie je asi 2650 m. Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s. zaujali k zámeru rozšírenia splaškovej kanalizácie v lokalite Grundy kladné stanovisko. Ostatné lokality je možné napojiť na verejnú kanalizáciu rozšírením verejnej kanalizácie a prípojkami.

Odvádzanie dažďových vôd zo stavby RD riešiť v rámci pozemku investora stavby.

V blízkosti vodného toku pokiaľ sa na základe odborného hydrotechnického posudku potvrdí územie so zvýšenou hladinou podzemných vôd, osadiť stavby s úrovňou 1. podlažia min. 0,5 m nad rastlým terénom bez budovania pivničných priestorov.

V rámci odvádzania dažďových vôd a vôd z povrchového odtoku je potrebné realizovať opatrenia na zadržanie pridaného odtoku v území tak, aby odtok z daného územia do recipientu nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou navrhanej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente (retencia dažďovej vody a jej využívanie v území resp. kontrolované vypúšťanie do recipientu po odznení prívalovej zrážky, infiltrácia dažďových vôd a pod.)

Odvádzanie a čistenie odpadových vôd z rozvojových lokalít musí zohľadňovať požiadavky na čistenie vôd v zmysle zákona o vodách č. 364/2004 Z.z. a NV SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

I) 3. Energetika

I) 3.1. Elektrická energia

Koncepcia zásobovania obce Višňové elektrickou energiou ostáva v zmysle schváleného územného plánu a Doplňku č. 1 ÚPN O Višňové. Riešenie zásobovania elektrickou energiou je potrebné doplniť o nové lokality.

Nápočet elektrického príkonu pre lokality riešené v Zmene a doplnku č. 3

| | | |
|---------------------|----|----------------|
| Merné ukazovatele : | RD | 3,5 kW/RD |
| | OV | 50 - 200 kW/ha |

Nápočet elektrického príkonu pre obytné plochy a občiansku vybavenosť

| Názov lokality | Elektrický príkon kW | Poznámka |
|------------------|----------------------|--|
| 1 IBV Grundy | 97 RD | 339,5 z existujúcej T5a z navrhovanej T13a z navrhovanej TS-1 |
| 2 IBV Grance | 1 RD | 3,5 |
| 3 IBV Dielce | 2 RD | 7,0 |
| 4 Materská škola | 0,45 ha | 50,0 |
| Spolu | | 400,0 |

Elektrický príkon pre riešené územie je $400 \times 0,8 = 320$ kW.

Vysoké napätie

Pri návrhu osadenia stavieb je potrebné dodržať ochranné pásmo existujúcich VN vzdušných a podzemných vedení v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. Vzdušné VN elektrické vedenie nad pozemkami rodinných domov v lokalite IBV Grundy navrhujeme preložiť do VN kábla uloženého v miestnych komunikáciách. Dĺžka VN kábla je asi 700 m. V lokalite IBV Dielce je potrebné upraviť trasu navrhovaného vzdušného VN vedenia v dĺžke asi 400 m.

Trafostanice

Novú trafostanicu T13 navrhnutú v schválenom územnom pláne riešiť ako kioskovú výkonovo do 630 kVA a umiestniť ju tak, aby dĺžky NN vývodov nepresahovali 350 m. VN prípojka k trafostanici je navrhnutá ako zemná kálová.

Nízke napätie

NN vedenia riešiť ako zemné kálové so zokruhovaním z dôvodu zabezpečenia spoľahlivosti a plynulosťi dodávky elektrickej energie. Pri výstavbe iných zemných inžinierskych sietí dodržať ochranné pásmo od zemného kálového vedenia v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. manipulačný priestor od podporných bodov 1 m a neporušenie ich stability. Elektromerové rozvádzacej plánovanej zástavby riešiť na verejne prístupnom mieste (napr. v oplotení).

Ochranné páisma

V zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. je potrebné rešpektovať ochranné páisma elektrických vedení od krajných vodičov na každú stranu, resp. od zariadení :
pre vodiče od 1 kV do 35 kV vrátane

- pre vodiče bez izolácie 10 m,
- pre kálové vedenie v zemi 1 m,

v ochrannom pásmi a pod vedením je zakázané

- zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,
- pestovať porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosťi do 2 m od krajného vodiča,
- uskladňovať ľahko výbušné a horľavé látky,
- vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb, majetku, elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.

I) 3.2. Zásobovanie plynom

Riešené lokality sa nachádzajú v dosahu existujúcich rozvodov plynu.
Je však potrebné vybudovať nové rozvody plynu v celkovej dĺžke asi 3000 m.

Zemný plyn sa navrhuje na vykurovanie, prípravu teplej úžitkovej vody a na varenie.
Základné údaje pre nápočet potreby plynu:

- hodinová potreba plynu pre 1 RD je cca 1,5 m³
- ročná spotreba plynu pre 1 RD je cca 2 000 m³
- hodinová potreba plynu pre OV 40 - 80 m³/ha

Nápočet ZPN pre lokality riešené v Zmenách a doplnkoch č. 2

| Názov lokality | Funkčné využitie | Hodinová potreba plynu m ³ | Ročná spotreba plynu m ³ | Dĺžka navrhovaného plynovodu |
|---------------------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 1 IBV Grundy | 97 RD | 145,5 | 194 000 | |
| 2 IBV Grance | 1 RD | 1,5 | 2 000 | |
| 3 IBV Dielce | 2 RD | 3,0 | 4 000 | |
| 4 Materská škola 120 detí | OV | 15,0 | 28 500 | |
| Spolu | | 165,0 | 228 500 | |

Celková hodinová potreba plynu pre lokality riešené v rámci Zmeny a doplnku č. 3 je 165 m³/h.
Ročná spotreba predstavuje 228 500 m³ plynu.

Ochranné a bezpečnostné pásmá

STL plynovod - ochranné pásmo 1 m
STL plynovod v zastavanom území - bezpečnostné pásmo určí prevádzkovateľ

I) 3.3. Zásobovanie teplom

Lokality riešené v Zmene a doplnku č. 3 patria do oblasti s vonkajšou výpočtovou teplotou -18°C so strednou dennou teplotou vykurovacieho obdobia +2,9°C v zmysle STN 06 0210. Zásobovanie mesta teplom je decentralizované z objektových alebo združených zdrojov tepla so spaľovaním zemného plynu a pevných palív - hnedé uhlie, koks, drevo.

Základné údaje o riešenom území : počet navrhovaných RD 100
merná potreba tepla na RD 14 kW ; 80 GJ/rok

Nápočet potrieb tepla pre lokality riešené v Zmene a doplnku č. 3

| Počet objektov | kW | GJ/rok |
|---------------------|--------------|--------------|
| 100 rodinných domov | 1 400 | 8 000 |
| Materská škola | 120 | 680 |
| Spolu | 1 520 | 8 680 |

Potreba tepla pre lokality riešené v Zmene a doplnku č. 3 predstavuje spolu 1 520 kW a 8 680 GJ za rok. Zásobovanie teplom je navrhnuté ako decentralizované z objektových zdrojov tepla so spaľovaním zemného plynu a pevných palív. Vzhľadom na zníženie vypúštaných škodlivín do ovzdušia preferovať vykurovanie zemným plnom, drevným odpadom a biomasou.

I) 4. Pošta a telekomunikácie

Riešenie pošty a telekomunikácií ostáva v platnosti podľa schváleného územného plánu.

Pre rozvoj telefonizácie v riešených lokalitách je potrebné :

- riešiť rozšírenie miestnej telekomunikačnej siete do lokalít určených pre rozvoj,
- pripojovanie telefónnych účastníkov, v sústredenej zástavbe IBV pripájať cez kálové prípojkové skrine,
- pripojovacie body pre riešenie telefonizácie novej zástavby budú určené v podmienkach pri začatí územného konania výstavby konkrétnej lokality.

Ochranné pásmá

Telefónne kálové vedenia, uložené v zemi, si vyžadujú ochranné pásmo 1 m od krajných kálov na každú stranu.

Pri riešení projektovej dokumentácie je potrebné získať presné údaje o trasách telekomunikačných zariadení a vyžiadať si stanovisko od správcu telekomunikačných zariadení.

Diaľkové káble

Riešené lokality sa nachádzajú mimo trás optických a metalických diaľkových kálov.

m) KONCEPCIA STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Obsah kapitoly uvedený v schválenom územnom pláne obce Višňové ostáva v platnosti.

Zásobovanie teplom je navrhnuté ako decentralizované z objektových zdrojov tepla so spaľovaním zemného plynu a pevných palív. Vzhľadom na zníženie vypúšťaných škodlivín do ovzdušia preferovať vykurovanie zemným plynom alebo iným ekologickým spôsobom.

Je potrebné dôsledne realizovať opatrenia pre zamedzenie znečistenia povrchových a podzemných vód v zmysle zákona č. 364/2004 o vodách.

n) VYMEDZENIE PRIESKUMNÝCH ÚZEMÍ, CHRÁNENÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ A DOBÝVACÍCH PRIESTOROV

Na riešených lokalitách nie sú evidované žiadne prieskumné územia, dobývacie priestory a ložiská vyhradených alebo nevyhradených nerastov.

V katastrálnom území obce Višňové sa nachádza viacero zosuvných území avšak mimo riešených lokalít.

o) VYMEDZENIE PLÔCH VYŽADUJÚCICH ZVÝŠENÚ OCHRANU

Obsah kapitoly uvedený v schválenom územnom pláne obce Višňové ostáva v platnosti.
Riešené lokality nie sú zahrnuté medzi plochy vyžadujúce zvýšenú ochranu.

p) VYHODNOTENIE DÔSLEDKOV STAVEBNÝCH ZÁMEROV A INÝCH NÁVRHOV NA POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDE

p) 1. Prírodné podmienky

Riešené lokality sú zaradené do klimatického regiónu:

- 07** - mierne teplý mierne vlhký, suma priemerných denných teplôt nad 10°C za rok je 2500 - 2200, dĺžka obdobia s teplotou vzduchu nad 5°C je 242 dní, klimatický ukazovateľ zavlaženia (rozdiel potenciálneho výparu a zrážok) za obdobie jún - august je 100 - 0 mm, s priemernou teplotou vzduchu v januári -2 - -5°C a s priemernou teplotou vzduchu za vegetačné obdobie apríl - september 13 - 15°C,
- 08** - mierne chladný, mierne vlhký, suma priemerných denných teplôt nad 10°C za rok je 2200 - 2000, dĺžka obdobia s teplotou vzduchu nad 5°C je 208 dní, klimatický ukazovateľ zavlaženia (rozdiel potenciálneho výparu a zrážok) za obdobie jún - august je 100 - 0 mm, s priemernou teplotou vzduchu v januári -3 - -6°C a s priemernou teplotou vzduchu za vegetačné obdobie apríl - september 12 - 14°C.

Na dotknutých lokalitách sa vytvorili na pôdotvorných substrátoch tieto druhy pôdy:

- 06** - fluvizeme typické stredne ĭažké,
89 - pseudogleje typické na polygénnych hlinách so skeletom, stredne ĭažké až ĭažké.

Dotknuté lokality sú z hľadiska zrnitosti pôdy zaradené do nasledujúcich kategórií (7. miesto kódu):

- 2** - stredne ĭažké pôdy (hlinité),
3 - ĭažké pôdy (ilovitochlinité).

Kategórie zrnitosti pôdy vychádzajú z Novákovej klasifikačnej stupnice zrnitosti.

Dotknuté BPEJ sú zaradené do týchto kvalitatívnych skupín :

- 5** - 0706012,
7 - 0889022, 0889443, 0889322, 0889542.

p) 2. Vyhodnotenie záberov poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely

Zmena a doplnok k ÚPN O Višňové rieši rozvoj jednotlivých funkčných zložiek na 4 lokalitách, čo je zdokumentované v tabuľke - Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde.

Celkovo sa predpokladá rozvoj na ploche **12,48** ha, ktorej prevažná časť sa nachádza mimo zastavaného územia. Z celkovej výmery rozvojových lokalít je **4,47** ha poľnohospodárskej pôdy, ktorá je určená na stavebné a iné zámery. Funkčné využitie plôch, ktoré je určené na výstavbu rodinných domov a materskej školy, preto skutočné zábery poľnohospodárskej pôdy boli v tabuľke "Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde" upravené na maximálne 1/3 z celkovej plochy graficky vymedzených lokalít.

Lokalita č. **65** - je navrhovaná na výstavbu rodinných domov a komunikácií.

Lokalita č. **66** - je navrhovaná na výstavbu rodinných domov a komunikáciu.

Lokalita č. **67** - je navrhovaná na výstavbu rodinných domov a komunikáciu.

Lokalita č. **68** - je navrhovaná na výstavbu občianskej vybavenosti - materskej školy.

Tabuľka: Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde

| Loka lita číslo | Katastrál ne územie | Funkčné využitie | Výmera lokality celková v ha | Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy | | | | Vykonané investičné zásahy v ha | Užívateľ poľnohosp. pôdy |
|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|
| | | | | Celkom v ha | Z toho | | | | |
| | | | | | Kód/skupina BPEJ | Výmera ha v extra vielane | Výmera ha v intra vielane | | |
| 65 | Višňové | IBV komunikácie | 11,64 | 3,88 | *0889022/7 | 3,88 | 0 | Odvodne nie | súkr. osoby |
| | | | | 0,01 | *0889322/7 | 0,01 | 0 | | |
| 66 | Višňové | IBV komunikácia | 0,16 | 0,05 | 0889443/7 | 0,05 | 0 | - | súkr. osoby |
| 67 | Višňové | IBV komunikácia | 0,22 | 0,07 | 0889542/7 | 0,07 | 0 | Odvodne nie | súkr. osoby |
| 68 | Višňové | Občianska vybavenosť | 0,46 | 0,46 | *0889322/7 | 0 | 0,43 | - | Obec Višňové |
| | | | | | *0706012/5 | 0 | 0,03 | | |
| Celkom lokality 65 – 68 | | | 12,48 | 4,47 | | | 4,01 | 0,46 | |

* BPEJ patrí do zoznamu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy

Dotknuté BPEJ patriace do zoznamu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy v katastrálnom území obce Višňové podľa prílohy č. 2 k nariadeniu vlády č. 58/2013 Z.z.

Nariadením vlády SR č. 58/2013 z 13. marca 2013 o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy sa niektoré pôdy preradili do zoznamu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy. V zozname najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy sú v katastri obce Višňové zapísané tieto BPEJ: **0706012** 0769212 0789242 0789342 0789415 0789442 0789512 0869202 0869412 0870203 0871412 0871512 0872543 **0889022** 0889222 **0889322** 0990562 0990565. Tučným písmom vyznačené BPEJ sa nachádzajú v riešených lokalitách ZaD č.3.

Zábery pôdy vymedzené v rámci riešeného územia a zaradené do zoznamu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy tvoria celkovo **4,35** ha.

Zdôvodnenie rozvoja

Tri lokality pre rozvoj obytnej funkcie riešené v Zmene a doplnku č. 3 sa nachádzajú mimo zastavaného územia obce k 1.1.1990. Jedna lokalita pre materskú školu sa nachádza v zastavanom území obce k 1.1.1990.

Zábery poľnohospodárskej pôdy sú dokumentované na náložke 7 Vyhodnotenie dôsledkov navrhovaného stavebných zámerov a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde a lesnej pôde - ZaD č. 3 v mierke 1: 5 000.

Údaje o počte obyvateľov v obci Višňové hovoria o vysokom náraste počtu obyvateľov po roku 2001. Obec má kladné migračné saldo obyvateľstva. Nachádza sa v aglomerácii krajského mesta Žilina. Obec eviduje veľký záujem o výstavbu rodinných domov.

Územný plán obce Višňové schválený v roku 2003, doplnený o plochy riešené v Doplnku č. 1 a zmeny riešené v Zmene a doplnku č. 2 už nepostačuje pre rozvoj obytnej funkcie. Záujem o výstavbu rodinných domov vo Višňovom je vyšší ako sa predpokladalo - neuvažovalo sa o takej vysokej migrácii. Je potrebné si uvedomiť, že na niektorých pozemkoch navrhnutých na výstavbu rodinných domov v ÚPN O nie je možné stavať z titulu neusporiadania vlastníckych vzťahov.

Nové plochy pre výstavbu rodinných domov umožňujú stavať vlastníkom pozemkov na svojich pozemkoch. V lokalite č. 1 Grundy sa vytvárajú podmienky aj pre migráciu obyvateľov do obce z blízkeho krajského mesta Žilina.

Na výstavbu rodinných domov v lokalite Grundy bolo založené "Občianske združenie IBV Grundy", ktoré združuje 60 občanov - vlastníkov. Na Slovensku je to pilotný projekt za účelom jednotného postupu pri zabezpečení koordinovanej výstavby rodinných domov. Na prípravu výstavby boli zo strany občanov - vlastníkov vynaložené nemalé finančné prostriedky (na projekt verejného vodovodu a kanalizácie, geometrického plánu, zmenu a doplnok č. 3 ÚPN O Višňové atď.).

Vzhľadom na konfiguráciu terénu musí byť gravitačná verejná splašková kanalizácia vedená popri severnom okraji lokality. Preto je územie riešené v rozsahu návrhu verejnej kanalizácie. Pokiaľ by neboli udelený súhlas na výstavbu, bude zmarené všetko doterajšie niekoľkoročné úsilie občanov - vlastníkov.

q) HODNOTENIE NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA Z HLADISKA ENVIRONMENTÁLNYCH, EKONOMICKÝCH, SOCIÁLNYCH A ÚZEMNOTECHNICKÝCH DÔSLEDKOV

Ku sčítaniu obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 žilo v obci Višňové 2 477 obyvateľov. Ku sčítaniu obyvateľov, domov a bytov v roku 2011 žilo v obci Višňové 2 680 obyvateľov. Koncom roka 2014 žilo v obci už Višňové 2 840 obyvateľov. Prírastok za necelých 13 rokov predstavuje 363 osôb, čo predstavuje priemerne 28 obyvateľov za rok. Prírastok je veľmi vysoký až 14,65 %.

Údaje o počte obyvateľov v obci Višňové hovoria o vysokom náraste počtu obyvateľov po roku 2001. Obec má kladné migračné saldo obyvateľstva. Nachádza sa v aglomerácii krajského mesta Žilina. Obec eviduje veľký záujem o výstavbu rodinných domov. Záujem o výstavbu rodinných domov vo Višňovom je vyšší ako sa predpokladalo v schválenom ÚPN O. Neuvažovalo sa o takej vysokej migrácii.

Predpokladáme, že vývoj obyvateľstva v ďalšom období bude pokračovať v rýchлом raste počtu obyvateľov a to najmä ku koncu návrhového obdobia po dobudovaní technickej infraštruktúry.

Schválený Územný plán obce Višňové - Doplnok č. 1 ako aj Zmena a doplnok č. 2 vychádzajú z predpokladu, že v roku 2020 bude mať obec 2 920 obyvateľov. Zmena a doplnok č. 3 rieši 3 lokality pre asi 100 rodinných domov, čo predstavuje asi 350 obyvateľov a plochu pre materskú školu.

Koncepcia rozvoja obce Višňové sa oproti schválenému územnému plánu a Doplnku č. 1 ÚPN O Višňové a Zmeny a doplnku č. 2 sa podstatne nemení.

Rozvoj obytných plôch je riešený podľa požiadaviek majiteľov pozemkov. Celkovo sa predpokladá rozvoj na ploche 12,48 ha, ktorej prevažná časť sa nachádza mimo zastavaného územia. Z celkovej výmery rozvojových lokalít je 4,47 ha poľnohospodárskej pôdy, ktorá je určená na stavebné a iné zámery.

r) NÁVRH ZÁVÄZNEJ ČASTI

Článok 1

Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

Znenie článku ostáva v platnosti podľa schváleného územného plánu obce Višňové bez zmeny.

Článok 2

Prípustné, obmedzujúce a vylučujúce podmienky na využitie jednotlivých plôch

Znenie článku sa dopĺňa o text :

B1 - obytné plochy - rodinné domy individuálne

Prípustné funkcie: bývanie v rodinných domoch (suterén + 2 nadzemné podlažia, alebo suterén + nadzemné podlažie + podkrovie), základná občianska vybavenosť - zariadenia obchodu, verejného stravovania a nerušiacich nevýrobných služieb pre obyvateľov územia, malé ihriská pre neorganizovaný šport pre obyvateľov územia, nevyhnutné plochy technického vybavenia územia, pešie, cyklistické a motorové komunikácie, nevyhnutné odstavné plochy pre automobily, parkovo upravená zeleň, zeleň okrasných a úžitkových záhrad, malé ubytovacie zariadenia penziónového typu, malé zariadenia administratívne, ako súčasť pozemkov rodinných domov a doplnková funkcia bývania.

Neprípustné funkcie: 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 obytné plochy.

Doplňujúce ustanovenia: odstavné miesta obyvateľov musia byť riešené v rámci súkromných pozemkov, parkovanie užívateľov zariadení komerčného vybavenia a služieb musí byť riešené na pozemkoch ich prevádzkovateľov.

O1 - plochy občianskeho vybavenia - školy

Prípustné funkcie: školské zariadenia (materská škola, základná škola), detské ihriská, potrebná technická vybavenosť, nevyhnutné odstavné plochy pre automobily, parkovo upravená zeleň.

Neprípustné funkcie: zariadenia pre nakladanie s odpadmi, výrobné a všetky ostatné činnosti s negatívnymi vplyvmi (zápach, hluk, nákladná doprava, zvýšený výskyt hlodavcov a pod.).

Článok 3

Zásady a regulatívy umiestnenia občianskeho vybavenia

Znenie článku ostáva v platnosti podľa schváleného územného plánu obce Višňové.

Článok 4

Zásady a regulatívy umiestnenia verejného dopravného a technického vybavenia územia

Znenie článku sa dopĺňa o text pre lokality riešené v zmene a doplnku č. 3 :

(1) Zásady a regulatívy pre rozvoj verejného dopravného vybavenia územia :

- a) doporučené funkčné triedy a kategórie miestnych obslužných komunikácií v riešených lokalitách je C3 MO 6,5/30 a C3 MO 4,25/30 s výhybami.

(2) Zásady a regulatívy pre rozvoj vodného hospodárstva :

- a) lokality napojiť na verejný vodovod vybudovaním navrhovaných rozvodov vodovodu,
- b) splaškovú kanalizáciu napojiť na verejnú kanalizačnú sieť vybudovaním navrhovaných rozvodov splaškovej kanalizácie,
- c) riešiť odvádzanie povrchových vôd zo spevnených plôch dažďovou kanalizáciou a zaústením do miestnych tokov,
- d) rešpektovať zákon o vodách č. 364/2004 Z.z., zákon č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami a príslušné platné normy 75 2102 "Úpravy riek a potokov", STN 73 6822 "Križovanie a súbehy vedení a komunikácií s vodnými tokmi" a pod. pri realizácii jednotlivých stavebných objektov v lokalite 1 Grundy,
- e) rešpektovať ochranné pásmo vodného toku v lokalite 1 Grundy,
- f) vypracovať odborný hydrotechnický posudok pre lokalitu 1 Grundy a na jeho základe stanoviť primerané protipovodňové opatrenia.

(3) Zásady a regulatívy pre rozvoj zásobovania územia elektrickou energiou :

- a) vybudovať navrhovanú trafostanicu T13 vrátane VN prípojky,
- b) dodržať ochranné pásmá v zmysle zákona č. 656/2004 Z.z.

(4) Zásady a regulatívy pre rozvoj zásobovania územia zemným plynom a teplom :

- a) vybudovať navrhované rozvody plynovodu.

(5) Zásady a regulatívy pre rozvoj vybavenia územia v oblasti telekomunikácií :

- a) vybudovať telekomunikačné rozvody a rozvody verejného rozhlasu

Článok 5

Zásady a regulatívy zachovania kultúrno-historických hodnôt, ochrany prírody a tvorby krajiny

Text v odseku (1) sa ruší a nahradza sa novým textom :

(1) Pri akejkoľvek stavebnej činnosti a zemných prácach na riešenom území dôdržať povinnosť ohlásenia archeologického nálezu v súlade s ustanoveniami zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a § 127 zákona č. 50/1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

V súvislosti so stavebnou činnosťou, resp. zemnými prácami v územných konaniach, stavebných konaniach, resp. zlúčených územných a stavebných konaniach podľa stavebného zákona je dotknutým orgánom Krajský pamiatkový úrad Žilina z dôvodu zabezpečenia podmienok ochrany archeologických nálezov. Podmienkou pre vydanie územného rozhodnutia a stavebného povolenia bude vydanie záväzného stanoviska Krajského pamiatkového úradu Žilina podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona v nadväznosti na § 41 ods. 4 pamiatkového zákona.

(1) Podľa § 41 ods. 4 pamiatkového zákona Krajský pamiatkový úrad Žilina v spolupráci s príslušným stavebným úradom zabezpečuje podmienky ochrany archeologických nálezísk v územnom a stavebnom konaní.

V súvislosti so stavebnou činnosťou, resp. zemnými prácami v územných konaniach, stavebných konaniach, resp. zlúčených územných a stavebných konaniach podľa stavebného zákona je dotknutým orgánom Krajský pamiatkový úrad Žilina z dôvodu zabezpečenia podmienok ochrany archeologických nálezísk a nálezov. Podmienkou pre vydanie územného rozhodnutia a stavebného povolenia bude vydanie záväzného stanoviska podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona, v opodstatnených prípadoch krajský pamiatkový úrad môže rozhodnúť o povinnosti vykonať archeologický výskum a o podmienkach jeho vykonávania podľa § 35, § 36, § 38 a § 39 pamiatkového zákona.

Vzhľadom na ochranu prípadných archeologickej nálezov, nájdených mimo povoleného pamiatkového výskumu sa uplatňuje postup podľa § 40 ods. 2 - 5 pamiatkového zákona v spojitosti s § 127, ods. 1) a 2) zákona č. 50/1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

Ak sa nález nájde mimo povoleného pamiatkového výskumu, musí to nálezca označiť krajskému pamiatkovému úradu najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou. Archeologický nález môže premiestniť a vyzdvihnuť z pôvodného miesta a nálezových súvislostí iba oprávnená osoba, nález, ktorým je streľivo alebo munícia pochádzajúca spred roku 1946 iba pyrotechnik Policajného zboru.

Článok 6 **Zásady regulatívov starostlivosti o životné prostredie**

Znenie článku ostáva v platnosti podľa schváleného územného plánu obce Višňové.

Článok 7 **Vymedzenie zastavaného územia**

(1) Zastavané územie obce Višňové sa navrhuje zväčšiť o plochy lokalít pre rozvoj obytnej funkcie riešených v Zmene a doplnku č. 3.

Článok 8 **Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov**

Chránené územia a ochranné pásma dotýkajúce sa územia riešeného v rámci Zmeny a doplnku č. 3

| | Návrh (2020) podľa ÚPN O Višňové | Návrh (2020) podľa ÚPN O Višňové ZaD č.3 |
|--|-------------------------------------|---|
| Vodovod do DN 500 mm | 1,5 m (od okraja potrubia) | 1,5 m (od okraja potrubia) |
| Kanalizačný zberač do DN 500 mm | 1,5 m (od okraja potrubia) | 1,5 m (od okraja potrubia) |
| Ochranné pásmo bezmenného toku v lokalite 1 Grundy | - | 4 m od vzdušnej päty vybudovanej hrádze |
| VN elektrické vedenie - vzduch | 10 m (od krajného vodiča) | 10 m (od krajného vodiča) |
| VN elektrické vedenie - kábel | 1 m | 1 m |

| | | |
|---|-------|-------|
| Plynovod VTL PN 64 do DN 500 mm - bezpečnostné pásmo | 150 m | 150 m |
| STL plynovod - ochranné pásmo | 1 m | 1 m |
| Telekomunikačný kábel | 1 m | 1 m |

Článok 9 Plochy pre verejnoprospešné stavby a na asanáciu

- (1) V riešenom území Zmeny a doplnku č. 3 sa nachádzajú plochy pre verejnoprospešné stavby. Sú to plochy miestnych obslužných komunikácií a technickej infraštruktúry.
- (2) V riešenom území Zmeny a doplnku č. 3 sa plochy na asanáciu nenachádzajú.

Článok 10 Plochy, na ktoré je potrebné obstaráť a schváliť územný plán zóny

- (1) Po schválení Zmeny a doplnku č. 3 územného plánu obce Višňové nie je potrebné spracovať územný plán zóny.

Článok 11 Zoznam verejnoprospešných stavieb

- (1) Na riešenom území Zmeny a doplnku č. 3 sú vymedzené tieto verejnoprospešné stavby:
- a navrhované miestne komunikácie,
 - b rozšírenie rozvodnej vodovodnej siete,
 - c splašková kanalizácia, dažďová kanalizácia,
 - e výstavba nových trafostaníc a vedení VN,
 - f rozšírenie miestnej plynovej STL plynovej siete,
 - h rozšírenie miestnej káblovej telekomunikačnej siete do plôch IBV vrátane pokladky káblu pre rozvod káblovej televízie.
- (2) Zoznam verejnoprospešných stavieb sa dopĺňa o VPS 16:
16 materská škola

C. DOPLŇUJÚCE ÚDAJE

PODKLADY POUŽITÉ PRI SPRACOVANÍ ZMENY A DOPLNKU Č. 3 ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE VIŠŇOVÉ:

a) schválená územnoplánovacia dokumentácia, vzťahujúca sa k riešenému územuu

- Územný plán obce Višňové (schválený uznesením obecného zastupiteľstva vo Višňovom č. 179/2003 zo dňa 28.11.2003),
- Územný plán obce Višňové - Doplnok č. 1 (schválený uznesením obecného zastupiteľstva vo Višňovom č. 53/2005 zo dňa 9.9.2005),
- Územný plán obce Višňové - Zmena a doplnok č. 2 (schválený uznesením obecného zastupiteľstva vo Višňovom č. 14/2012 zo dňa 22.3.2012)

b) prieskumné práce

- Obhliadka v teréne za účelom zistenia skutočného funkčného využitia plôch, svahovitosti a pod.,

c) konzultácie

- s paní starostkou obce a poslancami,
- s investormi výstavby rodinných domov

d) mapové podklady

- Geometrický plán (Slovgeo, s.r.o., Ing. Róbert Pilarčík, 13.2.2015)
- Mapa s vymedzeným riešeným územím (4 lokality)

e) ostatné podklady

- Rozšírenie verejnej kanalizácie a verejného vodovodu Višňové (Aquabest, Ing. Miloslav Remiš, 06 2014)
- Pokyny na dopracovanie Zmeny a doplnku č. 3 ÚPN O Višňové (5.10.2015)

f) internet

- katastrálny portál - údaje o druhu pozemkov

D. DOKLADOVÁ ČASŤ