

# **ZPRÁVA O UPLATŇOVÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU ROŠTĚNÍ V UPLYNULÉM OBDOBÍ 2015-2019**

**dle ustanovení § 55 odst. 1 a přiměřeně dle § 47 zákona č. 183/2006 Sb.,  
o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)  
ve znění pozdějších předpisů, dle § 15 vyhlášky č. 500/2006 Sb.,  
o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci  
a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů**

**projednána zastupitelstvem obce Roštění dne 27.2.2020**

Požizovatel: Městský úřad Holešov, odbor územního plánování a stavebního  
řádu, útvar územního plánování, Masarykova 628, 769 01  
Holešov  
Schvalující orgán: Zastupitelstvo obce Roštění  
Určený zastupitel: Martin Škrabala, starosta obce

**LEDEN 2020**

## OBSAH

### Úvod

- A. Vyhodnocení uplatňování územního plánu včetně vyhodnocení změn podmínek, na základě kterých byl územní plán vydán (§ 5 odst. 6 stavebního zákona), a vyhodnocení případných nepředpokládaných negativních dopadů na udržitelný rozvoj území.**
  - A.1. Vyhodnocení uplatňování územního plánu
  - A.2. Vyhodnocení změn podmínek, na základě kterých byl územní plán vydán
  - A.3. Vyhodnocení případných nepředpokládaných negativních dopadů na udržitelný rozvoj území
- B. Problémy k řešení v územním plánu vyplývající z územně analytických podkladů**
- C. Vyhodnocení souladu územního plánu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem**
  - C.1. Soulad s politikou územního rozvoje
  - C.2. Soulad se zásadami územního rozvoje
  - C.3. Soulad s rozvojovými dokumenty vydanými Zlínským krajem
- D. Vyhodnocení potřeby vymezení nových zastavitelných ploch podle § 55 odst. 4 stavebního zákona**
- E. Pokyny pro zpracování návrhu změny územního plánu v rozsahu zadání**
  - E.1. Požadavky na základní koncepci rozvoje území obce, vyjádřené zejména v cílech zlepšování dosavadního stavu, včetně rozvoje obce a ochrany hodnot jejího území, v požadavcích na změnu charakteru obce, jejího vztahu k sídelní struktuře a dostupnosti veřejné infrastruktury
    - E.1.1. Požadavky na urbanistickou koncepci, zejména na prověření plošného a prostorového uspořádání zastavěného území a na prověření možných změn, vč. vymezení zastavitelných ploch
    - E.1.2. Požadavky na koncepci veřejné infrastruktury, zejména na prověření uspořádání veřejné infrastruktury a možnosti jejích změn
    - E.1.3. Požadavky na koncepci uspořádání krajiny, zejména na prověření plošného a prostorového uspořádání nezastavěného území a na prověření možných změn, včetně prověření, ve kterých plochách je vhodné vyloučit umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v §18 odst. 5 stavebního zákona
  - E.2. Požadavky na vymezení ploch a koridorů územních rezerv a na stanovení jejich využití, které bude nutno prověřit
  - E.3. Požadavky na prověření vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací, pro které bude možné uplatnit vyvlastnění nebo předkupní právo
  - E.4. Požadavky na vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, zpracováním územní studie nebo uzavřením dohody o parcelaci

- E.5. Případný požadavek na zpracování variant řešení
- E.6. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu územního plánu a na uspořádání obsahu jeho odůvodnění vč. měřítek výkresů a počtu vyhotovení.
- E.7. Požadavky na vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území.
- F. Požadavky a podmínky pro vyhodnocení vlivů návrhu změny územního plánu na udržitelný rozvoj území (§ 19 odst. 2 stavebního zákona), pokud je požadováno vyhodnocení vlivů na životní prostředí nebo nelze vyloučit významný negativní vliv na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast**
- G. Požadavky na zpracování variant řešení návrhu změny územního plánu, je-li zpracování variant vyžadováno**
- H. Návrh na pořízení nového územního plánu, pokud ze skutečností uvedených pod písmeny a) až d) vyplyne potřeba změny, která podstatně ovlivňuje koncepci územního plánu**
- I. Požadavky na eliminaci, minimalizaci nebo kompenzaci negativních dopadů na udržitelný rozvoj území, pokud byly ve vyhodnocení uplatňování územního plánu zjištěny**
- J. Návrhy na aktualizaci zásad územního rozvoje**

## **Závěr**

### **Použité zkratky:**

PÚR ČR – Politika územního rozvoje České republiky

ZÚR ZK – Zásady územního rozvoje Zlínského kraje

ZPF – zemědělský půdní fond

KÚZK – Krajský úřad Zlínského kraje

## **Úvod**

Územní plán Roštění byl zpracován v souladu se zákonem č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění (dále jen stavební zákon) a dle platné Metodiky Zlínského kraje. Byl vydán formou opatření obecné povahy, Zastupitelstvem obce Roštění dne 03.09.2015 a nabyl účinnosti dne 23.09.2015.

Stavební zákon ukládá pořizovateli v § 55 odst. 1 stavebního zákona nejpozději do 4 let po vydání územního plánu a poté pravidelně nejméně jednou za 4 roky předložit zastupitelstvu obce zprávu o uplatňování územního plánu v uplynulém období. V souladu se stavebním zákonem a vyhláškou č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti předkládá pořizovatel k projednání tuto Zprávu o uplatňování Územního plánu Roštění v uplynulém období 2015-2019.

Obsah zprávy o uplatňování je dán vyhláškou č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.

**A. VYHODNOCENÍ UPLATŇOVÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU VČETNĚ VYHODNOCENÍ ZMĚN PODMÍNEK, NA ZÁKLADĚ KTERÝCH BYL ÚZEMNÍ PLÁN VYDÁN (§ 5 ODS. 6 STAVEBNÍHO ZÁKONA), A VYHODNOCENÍ PŘÍPADNÝCH NEPŘEDPOKLÁDANÝCH NEGATIVNÍCH DOPADŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ**

**A.1. VYHODNOCENÍ UPLATŇOVÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU**

Obec Roštění se nachází v severní části ORP Holešov a v severní části Zlínského kraje. Je samostatným sídlem a není srostlá s žádnou jinou obcí. Její správní území tvoří jedno katastrální území – k.ú. Roštění. Hlavní funkcí v obci je bydlení. V obci se nachází minimální základní občanská vybavenost soustředěná do ploch občanské vybavenosti.

**1) VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ**

Územním plánem bylo vymezeno zastavěné území k 25.03.2014. Využívání zastavěného území a zastavitelných ploch je v souladu s požadavky a koncepcemi územního plánu. Plochy zastavěného území jsou stabilizovány. Během sledovaného období došlo k realizaci výstavby v některých zastavitelných plochách. Vymezení zastavěného území bude celkově prověřeno ve změně územního plánu a aktualizováno k datu zpracování změny.

**2) ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT**

V uplynulém období došlo k postupnému naplňování cílů a úkolů územního plánování v souladu se stanovenými koncepcemi. Hodnoty sídla (civilizační, kulturní a přírodní) a jejich ochrana jsou územním plánem řešeny a při uplatňování územního plánu respektovány.

**3) URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČ. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ**

**Urbanistická koncepce**

Urbanistická koncepce stanovená územním plánem je dodržována. Jednotlivé stávající i navrhované plochy jsou využívány v souladu s územním plánem.

### **Vymezení zastavitelných ploch**

Vyhodnocení využití zastavitelných ploch navržených územním plánem je uvedeno níže v tabulkách. Vyhodnocení bylo provedeno na základě vlastních průzkumů pořizovatele, stavebně správních rozhodnutí stavebního úřadu, územně analytických podkladů a sdělení obce.

#### a) Vymezení zastavitelných ploch

| ČÍSLO PLOCHY | KÓD | POPIS PLOCHY ( NÁVRH VYUŽITÍ )                       | VÝMĚRA (ha) | VYUŽITO (ha) | POZNÁMKA |
|--------------|-----|--|-------------|--------------|----------|
| 1            | BI  | Plocha bydlení individuálního                        | 0,99        | 0            |          |
| 2            | BI  | Plocha bydlení individuálního                        | 0,51        | 0,1834       | 2 RD     |
| 3            | BI  | Plocha bydlení individuálního                        | 0,26        | 0,1064       | 1 RD     |
| 4            | BI  | Plocha bydlení individuálního                        | 1,50        | 0            |          |
| 5            | O   | Plocha občanského vybavení                           | 0,08        | 0            |          |
| 6            | VZ  | Plocha zemědělské a lesnické výroby                  | 0,26        | 0            |          |
| 7            | T*  | Plocha technické infrastruktury                      | 0,18        | 0            |          |
| 8            | T*  | Plocha technické infrastruktury                      | 0,05        | 0            |          |
| 9            | T*  | Plocha technické infrastruktury                      | 0,17        | 0            |          |
| 15           | TV  | Plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství | 0,03        | 0            |          |
| 16           | TV  | Plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství | 0,01        | 0            |          |
| 18           | TV  | Plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství | 0,14        | 0            |          |
| 21           | TV  | Plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství | 0,10        | 0            |          |
| 22           | TV  | Plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství | 0,09        | 0            |          |
| 23           | TV  | Plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství | 0,17        | 0            |          |
| 24           | TV  | Plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství | 0,02        | 0            |          |
| 26           | TV  | Plocha technické                                     | 0,07        | 0            |          |

|    |    |  |      |        |      |
|----|----|--|------|--------|------|
|    |    | infrastruktury – vodní hospodářství                          |      |        |      |
| 63 | PV | Plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch    | 0,05 | 0      |      |
| 64 | DS | Plocha dopravní infrastruktury – silniční doprava            | 0,08 | 0      |      |
| 65 | TO | Plocha technické infrastruktury – technické zabezpečení obce | 0,35 | 0      |      |
| 67 | BI | Plocha bydlení individuálního                                | 0,74 | 0,1363 | 1 RD |
| 68 | DS | Plocha dopravní infrastruktury – silniční doprava            | 0,04 | 0      |      |

Celkový přehled využití zastavitelných ploch:

| OZNAČENÍ PLOCH | VÝMĚRA CELKEM (ha) | VYUŽITO CELKEM (ha) |
|----------------|--------------------|---------------------|
| BI             | 4,0                | 0,4261              |
| T*             | 0,4                | 0                   |
| TV             | 0,63               | 0                   |
| DS             | 0,12               | 0                   |
| O              | 0,08               | 0                   |
| VZ             | 0,26               | 0                   |
| PV             | 0,05               | 0                   |
| DS             | 0,12               | 0                   |
| TO             | 0,35               | 0                   |
| <b>CELKEM</b>  | <b>6,01</b>        | <b>0,4261</b>       |

Ze zastavitelných ploch byly realizovány pouze částečně plochy pro individuální bydlení. Tyto plochy byly v územním plánu navrženy v celkovém rozsahu cca 4,0 ha. Realizovány byly 4 RD v rozsahu 0,4261 ha. Disponibilních tedy zůstává 3,5739ha tj. 89,35% z celkově navržených ploch pro tuto funkci.

Dle územně analytických podkladů ORP Holešov, rozboru udržitelného rozvoje území, 4. úplné aktualizace (k 31.12.2016) byla navržena potřeba těchto ploch v rozsahu 3,29 ha s celkovou potřebou nových bytů 31 (vypočteno Kalkulačka URBANKA prognóza do r. 2030). Z uvedeného vyplývá, že se v obci nachází dostatek ploch pro individuální bydlení.

### Vymezení ploch přestavby

V územním plánu jsou navrženy tyto plochy přestavby:

| OZNAČENÍ | Č.PL. | POPIS PLOCHY (NÁVRH VYUŽITÍ) | VÝMĚRA (ha) | POZNÁMKA |
|----------|-------|------------------------------|-------------|----------|
|----------|-------|------------------------------|-------------|----------|

|             |    |  |      |   |
|-------------|----|--|------|---|
| PRESTAVBA_1 | 26 | Plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství | 0,07 | 0 |
| PRESTAVBA_2 | 15 | Plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství | 0,03 | 0 |
| PRESTAVBA_3 | 16 | Plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství | 0,01 | 0 |
| PRESTAVBA_4 | 21 | Plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství | 0,10 | 0 |
| PRESTAVBA_5 | 22 | Plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství | 0,05 | 0 |
| PRESTAVBA_6 | 23 | Plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství | 1,66 | 0 |
| PRESTAVBA_7 | 24 | Plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství | 0,02 | 0 |

Plochy přestavby byly vymezeny v souvislosti s navrhovanými plochami pro veřejně prospěšné stavby (odvod dešťových vod ze suchého poldru, kanalizační sběrač, jednotnou kanalizaci a převedení vodního toku Rožtěnka do Pacetluckého Potoka). Plochy dosud nebyly realizovány.

#### 4) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, VČ. PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ

##### Dopravní infrastruktura

Dopravní infrastruktura je řešena prostřednictvím místních a účelových komunikací, které jsou vymezeny jako stávající a navrhované plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch (PV), ploch dopravní infrastruktura – silniční doprava (DS) a ploch dopravní infrastruktury (D). Žádná z navržených ploch nebyla realizována.

##### Technická infrastruktura

V rámci technické infrastruktury je řešeno zásobování vodou, odvedení a likvidace odpadních vod, zásobování plynem a zásobování el. energií. Nejsou navrženy nové samostatné plochy pro zásobování plynem ani el. energií. Rozšíření těchto sítí je možné v plochách, jejichž podmínky využití toto rozšíření umožňují. Nové plochy jsou navrženy pouze pro vodní hospodářství (pro zásobování vodou a odvedení a likvidaci odpadních vod). Žádná z těchto ploch nebyla dosud realizována.

Dále byly vymezeny pro technickou infrastrukturu – vodní hospodářství následující plochy v nezastavěném území.

Vymezení ploch technické infrastruktury – vodní hospodářství mimo vymezené zastavěné území

| ČÍSLO PLOCHY | KÓD | POPIS PLOCHY (NÁVRH VYUŽITÍ)                         | VÝMĚRA (ha) | VYUŽITO (ha) | POZNÁMKA |
|--------------|-----|--|-------------|--------------|----------|
| 10           | TV  | Plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství | 0,02        | 0            |          |
| 11           | TV  | Plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství | 0,25        | 0            |          |
| 12           | TV  | Plocha technické infrastruktury – vodní hospodářství | 0,09        | 0            |          |
| 13           | TV  | Plocha technické infrastruktury                      | 0,15        | 0            |          |

|    |  |    |   |      |   |  |
|----|--|----|---|------|---|--|
|    |  |    | – vodní hospodářství                                    |      |   |  |
| 14 |  | TV | Plocha technické infrastruktury<br>– vodní hospodářství | 0,36 | 0 |  |
| 17 |  | TV | Plocha technické infrastruktury<br>– vodní hospodářství | 0,20 | 0 |  |
| 19 |  | TV | Plocha technické infrastruktury<br>– vodní hospodářství | 0,05 | 0 |  |
| 20 |  | TV | Plocha technické infrastruktury<br>– vodní hospodářství | 0,65 | 0 |  |
| 25 |  | TV | Plocha technické infrastruktury<br>– vodní hospodářství | 0,03 | 0 |  |
| 66 |  | TV | Plocha technické infrastruktury<br>– vodní hospodářství | 0,02 | 0 |  |

Žádná plocha nebyla dosud realizována.

#### Nakládání s odpady

V rámci návrhu územního plánu Rožtění je na katastru obce řešeno vymezení plochy technické infrastruktury – technické zabezpečení obce **65**. Plocha nebyla dosud realizována.

#### Ochrana před povodněmi

Jako protipovodňové opatření v krajině jsou navrženy plochy technické infrastruktury **7, 8, 9** pro hráz suchého poldru RN025 - poldr Rožtěnka na vodním toku Pacetlucký potok, vycházející ze „Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje“.

Dále jsou navrženy dvě retenční plochy:

- retenční prostor - suchý poldr severně od současně zastavěného území obce
- retenční prostor pro realizaci suché nádrže Rožtěnka (ZL3025), který je navržen při vodním toku Pacetlucký potok

Žádná plocha nebyla dosud realizována.

#### Občanské vybavení

Pro zajištění kvality bydlení a plnohodnotného využití volného času je navržena plocha občanského vybavení **5**. Jedná se o plochu pro rozšíření mateřské školky. Plocha nebyla dosud realizována.

### **5. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANU PŘED POVODNĚMI,**

Jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využitím v krajině mimo zastavěné území jsou vymezeny v grafické části územního plánu – viz. výkr. č.I.2 Hlavní výkres. V územním plánu jsou vymezeny plochy zemědělské specifické s možností umístění hospodářských zázemí (drobné stavby pro uskladnění náradí a výpěstků). Jedná se však o plochy stávající nově navrhované plochy nejsou.



V řešeném území jsou vymezeny tyto základní krajinné plochy

| ČÍSLO PLOCHY | KÓD | POPIS PLOCHY<br>(NÁVRH VYUŽITÍ) | VÝMĚRA<br>(ha) |
|--------------|-----|---------------------------------|----------------|
| 27           | WT  | Vodní toky a plochy             | 1,19           |
| 28           | WT  | Vodní toky a plochy             | 0,81           |
| 29           | P   | Plocha přírodní                 | 0,7            |
| 30           | P   | Plocha přírodní                 | 4,4            |
| 31           | P   | Plocha přírodní                 | 1,05           |
| 32           | P   | Plocha přírodní                 | 4,71           |
| 33           | P   | Plocha přírodní                 | 4,89           |
| 34           | P   | Plocha přírodní                 | 0,94           |
| 35           | P   | Plocha přírodní                 | 2,05           |
| 36           | P   | Plocha přírodní                 | 2,85           |
| 37           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,44           |
| 38           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,78           |
| 39           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 1,19           |
| 40           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,79           |
| 41           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,39           |
| 42           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,48           |
| 43           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,44           |
| 44           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,37           |
| 45           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,19           |
| 46           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,8            |
| 47           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,84           |
| 48           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,08           |
| 49           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,53           |
| 50           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,16           |
| 51           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,05           |
| 52           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,08           |
| 53           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,29           |
| 54           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,41           |
| 55           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,07           |
| 56           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,58           |
| 57           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,89           |
| 58           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,05           |
| 59           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,19           |
| 60           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,39           |
| 61           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,39           |
| 62           | K   | Plocha krajinné zeleně          | 0,11           |

### Územní systém ekologické stability

V rámci krajinných ploch jsou navrženy plochy pro nadregionální ÚSES (29-33) nadregionální biocentrum NRBC 96 Kostecké polesí a plochy pro lokální ÚSES (38-44, 34,35 a 36). Žádná z uvedených ploch v tabulce nebyla dosud realizována.

### Interakční prvky

Územní systém ekologické stability je dále doplněn návrhem krajinné zeleně (interakčními prvky) 45 - 62. Prvky budou v řešeném území plnit protierozní a orientační aj. funkce v krajině. V okolí památného stromu „Lípy U Poklony“ je navržena plocha pro ochranné zatravnění 47, 48. Žádná z ploch nebyla dosud realizována.

### Protierozní opatření

Na plochách zemědělského půdního fondu je v rámci protierozního opatření vymezena návrhová plocha krajinné zeleně 37 nad suchým poldrem, severně od současně zastavěného území. Plocha dosud nebyla realizována.

### Vodní toky a plochy

V územním plánu jsou navrženy vodní plochy 27, 28 pro převedení vodního toku Rožténka do Pacetluckého potoka, které zajišťují rozvoj přírodních hodnot ve volné krajině. Plochy nebyly dosud realizovány.

### **Rekapitulace využití ploch:**

| označení ploch   | výměra v ha  | využito v ha  |
|--|--------------|---------------|
| Zastavitelné plochy BI,O,VZ,T*,<br>TV,PV,DS,TO         | 5,89         | 0,4261        |
| nezastavitelné Plochy technické<br>infrastruktury (TV) | 1,82         |               |
| Krajinné plochy WT, P,K                                | 34,57        |               |
| <b>Celkem</b>  | <b>42,28</b> | <b>0,4261</b> |

Z uvedeného vyplývá, že doposud bylo z celkově navržených ploch 42,28 ha realizováno 0,4261 ha. Realizovány byly částečně pouze plochy pro bydlení.

### **6) STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ S URČENÍM PŘEVAŽUJÍCÍHO ÚČELU VYUŽITÍ (HLAVNÍ VYUŽITÍ) VČ. STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ**

V územním plánu jsou řešeny podmínky využití jednotlivých funkčních ploch. Podmínky jsou stanoveny jak pro stávající tak pro návrhové plochy. Využití ploch je uskutečňováno v souladu s podmínkami. V rámci změny územního plánu budou prověřeny podmínky využití ploch v nezastavěném území v souvislosti s § 18 odst. 5 stavebního zákona. V případě, že budou některé stavby vyloučeny (nebo zůstanou vyloučeny), bude jejich vyloučení s ohledem na veřejné zájmy řádně zdůvodněno. Bude prověřeno stávající využití ploch a případně podmínky využití budou doplněny či upraveny. Pojmy, které jsou definovány v textové části odůvodnění územního plánu

budou převedeny do textové části územního plánu, v případě potřeby je možné pojmy doplnit.

## 7) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

Územní plán vymezuje tyto veřejně prospěšné stavby, pro které lze uplatnit vyvlastnění

| VPS ozn. | ČÍSLO PLOCHY | POPIS VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY                         |
|----------|--------------|--|
| DS1      | 64           | místní komunikace                                      |
| bDS2     | 68           | místní komunikace                                      |
| T*1      | 7            | hráz suchého poldru RN025                              |
| T*1      | 8            | hráz suchého poldru RN025, křížení s LBK2              |
| T*1      | 9            | hráz suchého poldru RN025                              |
| TV1      | 11           | vodovodní přivaděč                                     |
| TV1      | 12           | vodovodní přivaděč                                     |
| TV1      | 13           | vodovodní přivaděč                                     |
| TV2      | 10           | kanalizační sběrač                                     |
| TV2      | 14           | kanalizační sběrač                                     |
| TV2      | 15           | kanalizační sběrač                                     |
| TV2      | 17           | kanalizační sběrač                                     |
| TV2      | 18           | kanalizační sběrač                                     |
| TV2      | 19           | kanalizační sběrač                                     |
| TV2      | 20           | kanalizační sběrač                                     |
| TV3      | 16           | jednotná kanalizace                                    |
| TV3      | 21           | jednotná kanalizace                                    |
| TV3      | 22           | jednotná kanalizace                                    |
| TV3      | 23           | jednotná kanalizace                                    |
| TV4      | 26           | odvod dešťových vody ze suchého poldru                 |
| TV5      | 24           | převedení vodního toku Roštěnka do Pacetluckého potoka |
| TV5      | 25           | převedení vodního toku Roštěnka do Pacetluckého potoka |
| TV6      | 66           | jednotná kanalizace                                    |

Žádná z těchto veřejně prospěšných staveb nebyla dosud realizována.

Územní plán vymezuje tato veřejně prospěšná opatření, pro které lze uplatnit vyvlastnění

| VPO ozn.     | ČÍSLO PLOCHY | POPIS VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉHO OPATŘENÍ |
|--------------|--------------|------------------------------------|
| LBC Kamenice | 34           | lokální biocentrum Kamenice        |
| LBC Kamenice | 35           | lokální biocentrum Kamenice        |
| LBC U nádrže | 36           | lokální biocentrum U nádrže        |

|             |           |  |
|-------------|-----------|--|
| <b>LBK1</b> | <b>44</b> | lokální biokoridor LBK 1                                   |
| <b>LBK2</b> | <b>40</b> | lokální biokoridor LBK 2                                   |
| <b>LBK2</b> | <b>41</b> | lokální biokoridor LBK 2                                   |
| <b>LBK2</b> | <b>42</b> | lokální biokoridor LBK 2                                   |
| <b>LBK2</b> | <b>43</b> | lokální biokoridor LBK 2                                   |
| <b>LBK3</b> | <b>38</b> | lokální biokoridor LBK 3                                   |
| <b>LBK4</b> | <b>39</b> | lokální biokoridor LBK 4                                   |
| <b>LBK1</b> | <b>10</b> | lokální biokoridor LBK 1, křížení s TV2                    |
| <b>LBK2</b> | <b>8</b>  | lokální biokoridor LBK 2, křížení s T*1                    |
| <b>WT1</b>  | <b>27</b> | Převedení vodního toku Roštěnka do Pacetluckého potoka, IP |
| <b>WT1</b>  | <b>28</b> | Převedení vodního toku Roštěnka do Pacetluckého potoka, IP |

Žádné z těchto veřejně prospěšných opatření nebylo dosud realizováno. Územní plán nevymezuje žádné veřejně prospěšné stavby ani veřejná prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo.

### **A.2. VYHODNOCENÍ ZMĚN PODMÍNEK, NA ZÁKLADĚ KTERÝCH BYL ÚZEMNÍ PLÁN VYDÁN**

Od vydání územního plánu došlo ke změně zejména následujících podmínek:

- Byl novelizován stavební zákon.
- Byla novelizována vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.
- K 31.12.2016 byla zpracována aktualizace Územně analytických podkladů pro ORP Holešov.
- Dne 1.10.2019 nabyla účinnost Politika územního rozvoje ČR ve znění Aktualizace 1,2 a 3.
- Dne 27.11.2018 nabyla účinnost Aktualizace č. 2 Zásad územního rozvoje Zlínského kraje.
- Nabyl platnost Národní plán povodí Dunaje a Plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu.
- Byly aktualizovány krajské koncepce.

Dle § 5 odst. 6 stavebního zákona dojde-li ke změně podmínek, na základě kterých byla územně plánovací dokumentace vydána, je obec povinna pořídit její změnu a dát územně plánovací dokumentaci do souladu s aktualizovanou nadřazenou dokumentací. Změnou územního plánu budou prověřeny a zpracovány případné požadavky vyplývající z nadřazené dokumentace a dalších dokumentů.

### **A.3. VYHODNOCENÍ PŘÍPADNÝCH NEPŘEDPOKLÁDANÝCH NEGATIVNÍCH DOPADŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ**

Od doby vydání územního plánu do vyhotovení této zprávy nebyly zjištěny či zaznamenány negativní dopady na udržitelný rozvoj území.

## **B. PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V ÚZEMNÍM PLÁNU VYPLÝVAJÍCÍ Z ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ**

- Ke dni 31.12.2016 byla zpracována čtvrtá úplná aktualizace Územně analytických podkladů (dále ÚAP) pro území obce s rozšířenou působností Holešov, jehož součástí je i obec Roštění. Úplná aktualizace byla pořízena dle § 28, zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon).
- Dle údajů poskytnutých Ministerstvem obrany ČR, Agenturou hospodaření s majetkem, Odborem územní správy majetku Brno v rámci aktualizace ÚAP 2014 se správní území obce již nenachází v zájmovém území ochranného pásma radiolokačního zařízení Ministerstva obrany
- Z aktualizovaného vyhodnocení udržitelného rozvoje území ORP Holešov 2016 nevyplývají žádné požadavky na řešení v územním plánu.

## **C. VYHODNOCENÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM**

### **C.1 SOULAD S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE**

Z Politiky územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1,2 a 3 (dále také PÚR ČR), schválené účinné od 1.10.2019 pro řešené území vyplývá respektovat:

- republikové priority územního plánování (*Jednotlivé priority jsou vyhodnoceny v textové části odůvodnění územního plánu.*)
- OS11 Rozvojová osa Lipník nad Bečvou-Přerov-Uherské Hradiště-Břeclav-hranice ČR/Rakousko (*Z PUR ČR z vymezené rozvojové osy OS 11 nevyplývají konkrétní úkoly pro zpracování do územního plánu obce. Rozvojová osa OS11 je zpřesněna v platných ZÚR ZK kraje s účinností 27.11.2018. Tento dokument nezahrnuje obec Roštění do rozvojové osy OS11.*)
- Elektroenergetika: E19 Koridory pro dvojité vedení 400 kV Otrokovice–Sokolnice a Prosenice–Otrokovice a souvisejících ploch pro rozšíření elektrických stanic 400/110 kV Prosenice, Otrokovice a Sokolnice. (*Z PUR ČR nevyplývají konkrétní úkoly pro zpracování do územního plánu obce. V PÚR ČR v souvislosti s touto stavbou je dán pouze úkol ministerstvu a jiným správním úřadům – prověřit účelnost a reálnost rozvojového záměru.*)

Na základě požadavku nadřízeného orgánu Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, odd. územního plánování je doplněno vyhodnocení priority č. 25 následovně:

Priorita 25 - Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umístění staveb a opatření na ochranu před povodněmi

a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod.

*Je respektováno: Jsou navrženy plochy technické infrastruktury pro hráze suchého poldru RN025 – poldr Roštěnka na vodním toku Pacetlucky potok – plochy technické infrastruktury 7, 8, 9. Dále jsou vymezeny retenční prostory. Tyto plochy jsou navrženy jako veřejně prospěšné stavby s možností uplatnění vyvlastnění, takže je navržena dostatečná ochrana těchto ploch.*

## **C.2. SOULAD SE ZÁSADAMI ÚZEMNÍHO ROZVOJE ZLÍNSKÉHO KRAJE**

Pro řešení území vyplývají z úplného znění Zásad územního rozvoje Zlínského kraje po vydání aktualizace č. 2 následující požadavky na respektování kritérií a podmínek pro rozhodování o změnách v území:

- priority územního plánování
- koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území,
- cílové kvality krajiny:  
krajinný celek 2.2 Holešovsko, krajinný prostor Prusinovicko – krajina intenzivní zemědělská
- plochy ÚSES:  
PU04 nadregionální biocentrum 96-Kostelecké polesí,
- plochy a koridory pro územní studii:  
- Prověření elektrického vedení VVN 400kV Otrokovice – Vizovice – Střelná – hranice ČR/SR.

Požadavky vyplývající z úplného znění ZÚR ZK po aktualizaci č. 2 jsou územním plánem respektovány.

Na vržené opatření PU04 nadregionální biocentrum 96-Kostelecké polesí nebylo dosud realizováno.

V ZÚR ZK ve znění aktualizace č. 2 je stanovena potřeba zpracování územní studie Prověření elektrického vedení VVN 400kV Otrokovice – Vizovice – Střelná – hranice ČR/SR. Tato územní studie nebyla doposud zpracována. Nelze tedy prověřovat koridor pro tuto stavbu v tomto řešeném území – k.ú. Roštění.

V územním plánu jsou zapracovány a v textové části odůvodnění územního plánu jednotlivě vyhodnoceny priority územního plánování tak jak byly uvedeny v Aktualizaci Zásad územního rozvoje Zlínského kraje s účinností 05.10.2012. V úplném znění Zásad územního rozvoje Zlínského kraje, s účinností 27.11.2018 došlo k úpravě některých priorit. Priority č. 2,3 a 4 byly upraveny pouze formálně a jejich úprava nemá vliv na obsah vyhodnocení uvedené v územním plánu. Dále byly upraveny (doplněny) priority 5 a 7. Tyto doplněné části priorit jsou vyhodnoceny následovně:

(5) Podporovat vytváření vhodných územních podmínek pro umístění a realizaci potřebných staveb a opatření pro účinné zlepšení dopravní dostupnosti, dopravní vybavenosti a veřejné dopravní služby kraje podle PRÚOZK, PÚR ČR, ZÚR ZK. Považovat tento úkol za rozhodující prioritu rozvoje kraje. Pamatovat přitom současně na:

- eliminaci působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel, a to především s ohledem na vymezování nových ploch pro obytnou zástavbu s dostatečným odstupem od vymezených koridorů dopravní infrastruktury.
  - V řešeném území nejsou navrhovány žádné koridory pro dopravu.

(7) Dbát při podpoře stabilizace a rozvoje hospodářských funkcí na území kraje zvláště ve vymezených rozvojových oblastech a vymezených rozvojových osách především na:

- vytváření podmínek pro minimalizaci negativních vlivů výrobní činnosti na bydlení, především situováním nových ploch pro novou obytnou zástavbu s dostatečných odstupem od průmyslových nebo zemědělských areálů.
- *Řešené území se nenachází v rozvojové oblasti ani rozvojové ose. Územním plánem jsou vytvořeny podmínky pro minimalizaci negativních vlivů výrobní činnosti na bydlení. Nejsou vymezovány žádné nové rozvojové plochy pro výrobu.*

(8) Podporovat ve specifických oblastech kraje ochranu a rozvoj specifických hodnot území a řešení specifických problémů, pro které jsou vymezeny. Prosazovat v tomto území takové formy rozvoje, které vyhoví potřebám hospodářského a sociálního využívání území a neohrozí zachování jeho specifických hodnot. Dbát přitom současně na:

- zachování přírodních a krajinných hodnot a zajištění kvalit životního a obytného prostředí v území, především s ohledem na minimalizaci negativních vlivů nových záměrů na lidské zdraví;
- *Obec Roštění není součástí specifické oblasti.*

Na základě požadavku nadřízeného orgánu Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, odd. územního plánování je doplněno vyhodnocení priority č. 2,3 a 4 následovně:

(2) Preferovat při územně plánovací činnosti obcí zpřesnění územního vymezení ploch a koridorů podchycených v ZÚR Zlínského kraje (dále ZÚR ZK), které jsou nezbytné pro realizaci republikově významných záměrů stanovených pro území Zlínského kraje v Politice územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1 (dále PÚR ČR) a pro realizaci významných krajských záměrů, které vyplývají ze strategických cílů a rozpisů jednotlivých funkčních okruhů stanovených v Programu rozvoje územního obvodu Zlínského kraje (dále PRÚOZK).

*Je respektováno: v souladu s nadřazenou dokumentací je v územním plánu řešeno vymezení ploch pro veřejně prospěšné stavby podchycené ZÚR ZK ve znění aktualizace č. 2. VPO plocha pro nadregionální biocentrum NRBC 96 Kostelecké poleší – plochy přírodní 29 - 33.*

(3) Soustředit pozornost na územně plánovací podporu přeměny původních a rozvoje nových hospodářských činností v území regionů se soustředěnou podporou státu podle Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 - 2020, za něž jsou na území kraje vyhlášeny územní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) Vsetín a Valašské Klobouky. Provéřit soulad lokalizace nových hospodářských aktivit v těchto územích s rozvojovými záměry kraje a možnosti jejich zajištění potřebnou dopravní a technickou infrastrukturou. *V řešeném území je dostatek stabilizovaných ploch pro výrobu a podnikatelské aktivity. Jejich další rozvoj je v souladu s požadavky obce zajištěn intenzifikací zástavby v rámci stabilizovaných ploch výroby, které mají vybudovanou dopravní a technickou infrastrukturu.*

(4) Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury kraje. Posilovat republikový význam krajského města Zlín a urbanizovaného území Zlínské aglomerace zvláště v návaznosti na rozvojové potenciály koridoru Pomoraví a koridoru Pováží na straně Slovenska. Posilovat zároveň integrovaný rozvoj ostatních významných center osídlení kraje, zvláště středisek plnicích funkcí obce s rozšířenou působností. Vytvářet funkční podmínky pro zesílení kooperativních vztahů mezi městy a venkovem kraje, s cílem

zvýšit atraktivitu a konkurenceschopnost venkovského prostoru a omezovat negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.

*Je respektováno, požadavky jsou zapracovány do celkového řešení územního plánu.*

### **C.3. SOULAD S ROZVOJOVÝMI DOKUMENTY VYDANÝMI ZLÍNSKÝM KRAJEM**

Územní plán byl vydán v souladu s rozvojovými dokumenty Zlínského kraje. Jedná se zejména o tyto dokumenty:

- *Strategie rozvoje Zlínského kraje 2009-2020*
- *Plán rozvoje vodovodů a kanalizací ZK (PRVaK)*
- *Plán odpadového hospodářství ZK*
- *Koncepce snižování emisí ovzduší ZK, jehož součástí je Územní energetická koncepce ZK*
- *Koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny ZK*
- *Aktualizace Generelu dopravy ZK*
- *Územní energetická koncepce ZK*
- *Krajinný ráz Zlínského kraje*
- *Studie ochrany před povodněmi na území ZK*
- *Koncepce rozvoje cyklodopravy na území ZK*

Požadavky vyplývající z dokumentů Zlínského kraje byly v územním plánu zohledněny s platností k datu zpracování ÚP. V současnosti z dokumentů Zlínského kraje nové požadavky na zpracování Územního plánu Roštění nevyplývají. V případě, že budou dokumenty aktualizovány a vyplynou nové požadavky na řešené území, budou tyto nové požadavky prověřeny ve změně územního plánu.

- Nabytí platnosti Národního plánu povodí Dunaje a Plánu dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu - *z dokumentu nevyplývají žádné konkrétní požadavky na zpracování*

### **D. VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ NOVÝCH ZASTAVITELNÝCH PLOCH PODLE § 55 ODS. 4 STAVEBNÍHO ZÁKONA**

Územním plánem jsou vymezeny 4,0 ha zastavitelných ploch pro bydlení. V současné době je využito 0,4261 ha (realizovány byly 4 RD) tzn., že zůstává k zastavění 3,5739 ha.

Potřeba vymezení nových zastavitelných ploch pro bydlení nebyla shledána. Obec v současné době disponuje dostatečným množstvím návrhových ploch pro bydlení a nemá potřebu vymezovat další zastavitelné plochy pro bydlení. Nebyla shledána ani potřeba vymezení dalších funkčních ploch. V uplynulém období nebyl uplatněn žádný požadavek na změnu územního plánu.

### **E. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU V ROZSAHU ZADÁNÍ ZMĚNY**



Dojde-li ke změně podmínek, na základě kterých byla územně plánovací dokumentace vydána, je povinna obec pořídit její změnu.

**E.1 Požadavky na základní koncepci rozvoje území obce, vyjádřené zejména v cílech zlepšování dosavadního stavu, včetně rozvoje obce a ochrany hodnot jejího území, v požadavcích na změnu charakteru obce, jejího vztahu k sídelní struktuře a dostupnosti veřejné infrastruktury.**

- Zohlednit případné požadavky vyplývající z Politiky územního rozvoje ČR ve znění Aktualizace č. 1, 2 a 3, z úplného znění ZÚR ZK po aktualizaci č. 2 a požadavky z platných koncepčních dokumentů Zlínského kraje.
- Aktualizovat limity využití území. Vypustit informaci o ochranném pásmu radiolokačního zařízení MO.
- Zohlednit případné požadavky vyplývající z širších vztahů v území. Provéřit soulad záměrů přesahujících na sousední katastrální území (zejména soulad prvků ÚSES a dopravní a technické infrastruktury).
- Provéřit případné nové požadavky vyplývající z dokumentů Zlínského kraje.
- Do textové části odůvodnění zpracovat požadavek Ministerstva obrany: *Na celém správním území je zájem Ministerstva obrany posuzován z hlediska povolování níže uvedených druhů staveb podle ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb.. Do grafické části, do koordinačního výkresu uvést text: Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb.*

***E.1.1 Požadavky na urbanistickou koncepci, zejména na prověření plošného a prostorového uspořádání zastavěného území a na prověření možných změn, včetně vymezení zastavitelných ploch.***

- Provéřit vymezení zastavěného území obce dle § 58 odst. 2 stavebního zákona a aktualizovat jej v souladu s § 58 odst. 3 stavebního zákona k datu zpracování změny územního plánu. Aktualizaci zastavěného území jakož i celou změnu územního plánu provést nad aktuální katastrální mapou.
- Provéřit záměry navazující na sousední katastrální území.
- Zastavěné plochy vymežit jako stávající, v této souvislosti upravit textovou i grafickou část územního plánu.
- Vymežit jako stávající plochy i případné další plochy, které budou v době zpracování změny prokazatelně realizovány (v souladu s katastrem nemovitostí).
- Provéřit případně upravit podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití.
- Provéřit soulad podmínek využití jednotlivých ploch s aktuálním stavem v území a v odůvodněných případech upravit či doplnit.
- Definice použitých pojmů převést z textové části odůvodnění územního plánu do textové části územního plánu.

***E.1.2. Požadavky na koncepci veřejné infrastruktury, zejména na prověření uspořádání veřejné infrastruktury a možnosti jejích změn***

- Plochy pro vedení sítí technické infrastruktury vymezené mimo zastavěné území vyjmout ze zastavitelných ploch (požadavek KÚZK).
- Provéřit plochy rozlivu dle skutečného stavu terénu (požadavek KÚZK).

***E.1.3. Požadavky na koncepci uspořádání krajiny, zejména na prověření plošného a prostorového uspořádání nezastavěného území a na prověření možných změn, včetně prověření, ve kterých plochách je vhodné vyloučit umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v §18 odst. 5 stavebního zákona***

- Prověřit a upravit podmínky využití ploch v nezastavěném území (v souladu s novelou stavebního zákona účinnou od 1.1.2018) v souvislosti s § 18 odst. 5 stavebního zákona. V případě, že budou některé stavby vyloučeny (nebo zůstanou vyloučeny), bude jejich vyloučení s ohledem na veřejný zájem řádně zdůvodněno.

*E.2 Požadavky na vymezení ploch a koridorů územních rezerv a na stanovení jejich využití, které bude nutno prověřit*

- Nejsou stanoveny žádné požadavky.

*E.3. Požadavky na prověření vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací, pro které bude možné uplatnit vyvlastnění nebo předkupní právo*

- Nejsou stanoveny žádné požadavky.

*E.4. Požadavky na vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, zpracováním územní studie nebo uzavřením dohody o parcelaci*

- Změnou územního plánu nebudou vymezeny žádné nové plochy, ve kterých bude rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, zpracováním územní studie nebo uzavřením dohody o parcelaci.

*E.5. Případný požadavek na zpracování variant řešení*

- Obec nemá požadavky na zpracování variant řešení změny.

*E.6. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu územního plánu a na uspořádání obsahu jeho odůvodnění vč. měřítek výkresů a počtu vyhotovení.*

- Změna územního plánu bude zpracována v souladu se stavebním zákonem a s jeho prováděcími vyhláškami. Dále budou změna územního plánu i úplné znění po změně územního plánu zpracovány dle metodiky Zlínského kraje 2007, „Jednotný postup tvorby digitálních ÚP“ s přihlédnutím k aktuálním metodickým doporučením zpracování změn územních plánů pro Zlínský kraj.
- Změna územního plánu bude provedena nad aktuálním mapovým podkladem a za použití aktuálních dat ÚAP.
- V rámci změny územního plánu se v textové a grafické části formálně upraví označení, terminologie apod., případně se doplní a opraví zřejmé nesprávnosti, které nemají vliv na vlastní řešení.
  - ✓ Změna územního plánu bude respektovat uspořádání Územního plánu Roštění u Holešova vč. měřítek výkresů a počtu vyhotovení s touto změnou: z odůvodnění územního plánu bude vypuštěn Koordinační výkres M 1:2000
  - ✓ Ve výkresech bude doplněna liniová vrstva rozhraní (požadavek KÚZK).
  - ✓ Upravit barevnou škálu výkresů do podoby metodiky Zlínského kraje (požadavek KÚZK).

- Rozsah změny bude dále upřesněn na jednáních mezi pořizovatelem a projektantem. Výkresová část může být po dohodě zpracovatele, obce a pořizovatele upravena.
- Návrh změny bude projektant v průběhu rozpracování konzultovat s pořizovatelem a obcí (minimálně 3 výrobní výbory). Projektant se zúčastní veřejného projednání a provede odborný výklad. Projektant bude spolupracovat na vyhodnocení výsledků projednání změny územního plánu.
- Před odevzdáním návrhu změny (pro veřejné projednání a pro vydání zastupitelstvem obce) nechá projektant provést kontrolu dat digitálního zpracování podle metodiky na Krajském úřadu Zlínského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu. Výsledkem kontroly bude souhlasné vyjádření Zlínského kraje.
- Dokumentace bude opatřena autorizačním razítkem a vlastnoručním podpisem.
- Návrh změny územního plánu bude odevzdán k veřejnému projednání ve 2 vyhotoveních v listinné podobě a 2x na CD.
- Na základě výsledků veřejného projednání bude návrh změny upraven.
- Změna bude předána pro vydání zastupitelstvem obce 1x v listinné podobě a 1x v digitální podobě na CD.
- Po vydání zastupitelstvem obce bude změna odevzdána 2x v listinné a 2x v digitální podobě na CD, současně bude odevzdáno úplné znění územního plánu po vydání jeho změny a to 3x v listinné podobě a 2x v digitální podobě na CD (ve formátu pdf, doc a dgn.)

- Obsah návrhu změny Územního plánu Roštění:

**I. Návrh (výrok)** bude obsahovat:

- Textovou část výroku změny, která bude zpracována v rozsahu měněných částí platného územního plánu formou bodů popisujících jednotlivé změny (příloha č. 7 vyhl. č. 500/2006 Sb. se nepoužije)
- Grafickou část výroku změny, která bude zpracována v rozsahu měněných částí nad aktuálním mapovým podkladem a bude vycházet ze struktury výroku s výše uvedenými změnami ÚP Roštění (výkres základního členění, hlavní výkres, výkres VPS/VPO)

**II. Odůvodnění změny** bude obsahovat:

- Textovou část odůvodnění změny - bude obsahovat odůvodnění změny č.1 dle přílohy č. 7 vyhl. č. 500/2006 Sb.,
- Textovou část platného ÚP s vyznačením změn tj. úplné změnové (srovnávací) znění výroku změny

- Grafická část odůvodnění změny bude obsahovat

Výkres širších vztahů (1:100 000)

Koordinační výkres (1:5 000),

Výkres Doprava, energetika, telekomunikace

Výkres Vodní hospodářství

Výkres předpokládaných záborů půdního fondu (1:5 000)

v rozsahu potřebném pro odůvodnění změny a dle pokynů pořizovatele

Dále bude grafická část odůvodnění změny obsahovat předpokládaný stav územního plánu po vydání změny:

Výkres základního členění

Hlavní výkres

Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

Koordinační výkres

Vyhotovení úplného znění ÚP Roštění po vydání změny bude obsahovat:

- **Textovou část ÚP Roštění** zahrnující právní stav po vydání změny (tj. srovnávací znění textové části návrhu ÚP z odůvodnění změny po přijetí změn)

- **Grafickou část ÚP Roštění** ve struktuře:

Výkres základního členění území (1:5 000),

Hlavní výkres (1:5 000) a

Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací (1:5 000)

Koordinační výkres (1:5 000),

Skladba výkresů může být po dohodě zpracovatele, obce a pořizovatele upravena.

#### E.7. Požadavky na vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území.

- Změna č.1 ÚP Roštění neřeší žádný záměr, který by mohl vyvolat požadavek na vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, ani na životní prostředí. Nepředpokládají se žádné záměry, které by podléhaly vyhodnocení vlivu na životní prostředí.
- Nepředpokládá se zpracování vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území.

*Bude doplněno na základě stanoviska dotčeného orgánu.*

#### **F. POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO VYHODNOCENÍ VLIVŮ NÁVRHU ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ (§ 19 Odst. 2 STAVEBNÍHO ZÁKONA), POKUD JE POŽADOVÁNO VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ NEBO NELZE VYLOUČIT VÝZNAMNÝ NEGATIVNÍ VLIV NA EVROPSKY VÝZNAMNOU LOKALITU NEBO PTAČÍ OBLAST**

- Obsahem zadání změny nejsou požadavky u nichž by byl předpoklad potřeby zpracování vyhodnocení návrhu změny územního plánu na udržitelný rozvoj území. Nepředpokládá se potřeba vyhodnocení vlivů na životní prostředí. V zadání změny nejsou záměry, které by mohly mít vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality či ptačí oblasti.
- Ve svém stanovisku Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, odd. hodnocení ekologických rizik (ze dne 2.12.2019, č.j. KUZL 77320/2019) uvedl, že změnu č. 1 Územního plánu Roštění není nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí.

#### **G. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ VARIANT ŘEŠENÍ NÁVRHU ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU, JE-LI ZPRACOVÁNÍ VARIANT VYŽADOVÁNO**

- Není stanoven požadavek na zpracování variant řešení návrhu změny územního plánu.

**H. NÁVRH NA POŘÍZENÍ NOVÉHO ÚZEMNÍHO PLÁNU, POKUD ZE SKUTEČNOSTÍ UVEDENÝCH POD PÍSMENY A) AŽ D) VYPLYNE POTŘEBA ZMĚNY, KTERÁ PODSTATNĚ OVLIVŇUJE KONCEPCI ÚZEMNÍHO PLÁNU**

- Není stanoven požadavek na zpracování nového územního plánu

**I. POŽADAVKY NA ELIMINACI, MINIMALIZACI NEBO KOMPENZACI NEGATIVNÍCH DOPADŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ, POKUD BYLY VE VYHODNOCENÍ UPLATŇOVÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU ZJIŠTĚNY**

- Nejsou stanoveny žádné požadavky na eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních dopadů na udržitelný rozvoj území.

**J. NÁVRHY NA AKTUALIZACI ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE**

- Není vznesen požadavek na aktualizaci Zásad územního rozvoje Zlínského kraje.

**ZMĚNA ÚZEMNÍHO PLÁNU BUDE POŘÍZENA ZKRÁCENÝM POSTUPEM.**

**ZÁVĚR**

Tento návrh Zprávy o uplatňování územního plánu Roštění za uplynulé období 2015-2019 byl ve smyslu § 55 odst. 1 stavebního zákona před jeho předložením zastupitelstvu obce projednán přiměřeně v souladu s ust. § 47 odst. 1 až 4 stavebního zákona. Návrh Zprávy, doplněný a upravený na základě výsledků projednání je předložen zastupitelstvu obce k projednání a schválení.