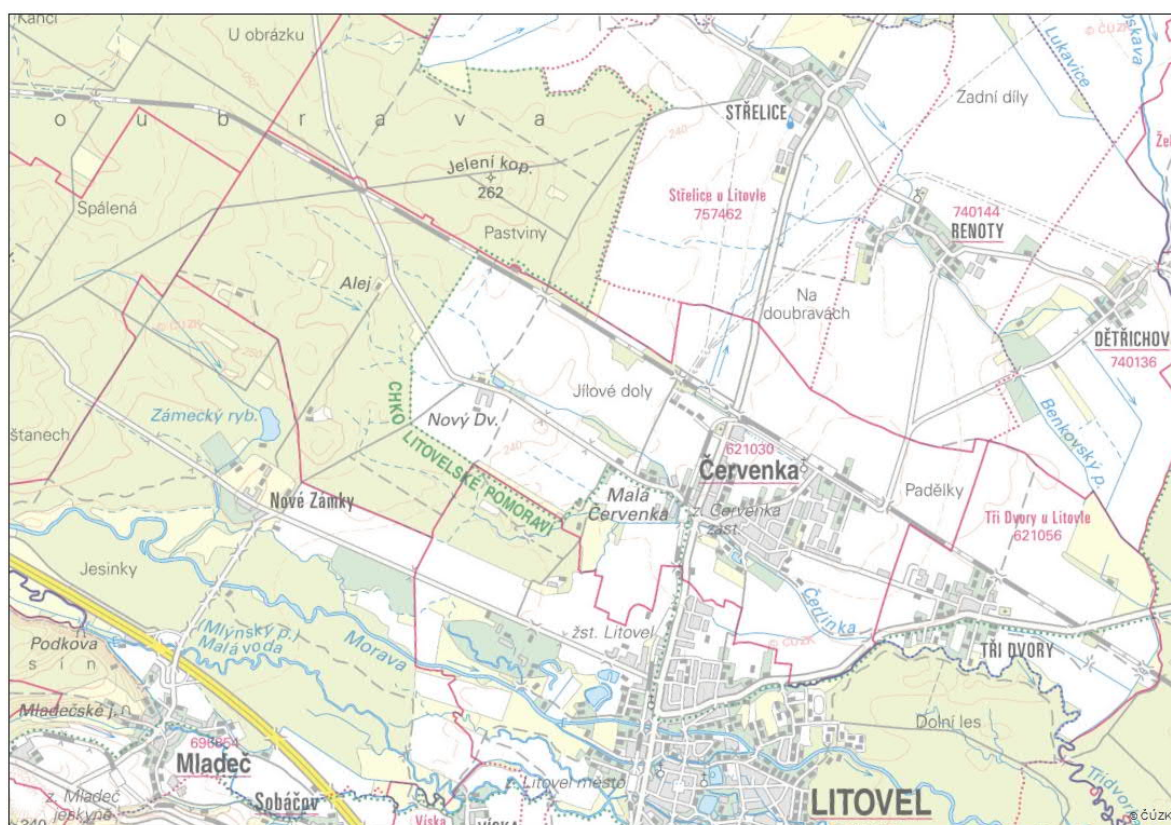


## ÚZEMNÍ PLÁN ČERVENKA

### VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



ČERVEN 2023



Objednatel: knesl kynčl architekti s.r.o.  
Šumavská 416/15  
602 00 Brno

Zhotovitel: AGERIS s.r.o.  
Jeřábkova 1848/5  
602 00 Brno

Zodpovědný projektant: Ing. Alexandr Mertl

Držitel autorizace podle zákona č. 100/2001 Sb., §19 a § 24 (osvědčení MŽP ČR o odborné způsobilosti k hodnocení vlivu staveb a činností na životní prostředí č. j. 961/196/OPV/93 ze dne 7. 6. 1994, prodloužené rozhodnutím MŽP č. j.: MZP/2021/710/6317 ze dne 14. 1. 2022 do 31. 12. 2026

Zpracoval: RNDr. Jiří Kocián



## OBSAH

ÚVOD.....	7
1. STRUČNÉ SHRNUTÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM.....	8
1.1. Stručné shrnutí obsahu územního plánu.....	8
1.2. Stručné shrnutí hlavních cílů územního plánu.....	8
1.3. Vztah územního plánu k jiným koncepcím.....	9
2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNÍHO PLÁNU K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI.....	11
2.1. Státní politika životního prostředí.....	11
3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYL UPLATNĚN ÚZEMNÍ PLÁN.....	15
3.1. Ovzduší.....	15
3.2. Voda.....	15
3.3. Půda a horninové prostředí.....	16
3.4. Biota.....	17
3.5. Krajina.....	18
3.6. Hmotné statky a kulturní dědictví.....	19
3.7. Obyvatelstvo a lidské zdraví.....	19
4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNÍHO PLÁNU VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY.....	20
5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNÍHO PLÁNU VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI	21
5.1. Ovzduší.....	21
5.2. Voda.....	21
5.3. Půda a horninové prostředí.....	21
5.4. Biota.....	21
5.5. Krajina.....	21
5.6. Hmotné statky a kulturní dědictví.....	21
5.7. Obyvatelstvo a lidské zdraví.....	21
5.8. Zvláště chráněná území a ptačí oblasti.....	21
6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNÍHO PLÁNU	22
6.1. Zhodnocení rozvojových ploch a koridorů.....	22
6.2. Shrnutí, kumulativní a synergické vlivy.....	51
7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných vlivů podle JEDNOTLIVÝCH VARIANT ŘEŠENÍ A JEJICH ZHODNOCENÍ.....	52

8.	POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	53
9.	ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNÍHO PLÁNU A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ .....	54
10.	NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	56
11.	NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	57
12.	NETECHNICKÉ SHRNUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ .....	58
	ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ.....	59
	PŘÍLOHA.....	61

## ÚVOD

Vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace „Územní plán Červenka“ na životní prostředí a zdraví obyvatelstva je zpracováno podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí č. 100/2001 Sb. v platném znění, § 10i) a ustanovení § 19 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu podle přílohy k tomuto zákonu „Rámcový obsah vyhodnocení vlivů politiky územního rozvoje, územního rozvojového plánu, zásad územního rozvoje a územního plánu na životní prostředí pro účely posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (Část A vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území)“.

Strategické hodnocení vlivů na životní prostředí (SEA) je systematický proces hodnocení důsledků navrhovaných politik, plánů a programů na životní prostředí. Účelem procesu hodnocení SEA je zajistit, aby se strategické cíle ochrany životního prostředí a zdraví obyvatelstva staly součástí navrhovaného územního plánu a součástí přípravy a tvorby jeho koncepce.

Posouzení je zpracováno na základě požadavku Krajského úřadu Olomouckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, na vyhodnocení vlivů návrhu územního plánu Červenka na životní prostředí (SEA vyhodnocení), uplatněného v rámci stanoviska a vyjádření č. j. KUOK 105709/2022 ze dne 17. 10. 2022 k „Návrhu Zadání Územního plánu Červenka“. Podle tohoto požadavku má být SEA vyhodnocení zpracováno zejména s ohledem na:

- posouzení dopadů koncepce na krajinný ráz, na významné krajinné prvky, ovlivnění hydrologických poměrů
- vyhodnocení záboru ZPF a nárůstu dopravy;
- stávající a budoucí zátěž zájmového území hlukem a imisemi.

Předkládaná dokumentace představuje hodnocení SEA, které je zpracováváno metodou interaktivního posouzení „ex-ante“, vytvářené souběžně s návrhem posuzovaného územního plánu.

## 1. STRUČNÉ SHRNUTÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

### 1.1. Stručné shrnutí obsahu územního plánu

Návrh Územního plánu (ÚP) Červenka navazuje na řešení Územního plánu Červenka z roku 2013 (dále jen "ÚP Červenka 2013") a zároveň zohledňuje platné řešení Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje vydaných v roce 2008, ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4 a 5 z let 2011 – 2022.

Posuzovaný ÚP řeší:

- vymezení zastavěného území;
- základní koncepci rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot;
- urbanistickou koncepci, zahrnující koncepci bydlení, koncepci občanského vybavení, koncepci výroby, koncepci rekreace, koncepci sídelní zeleně a urbanistickou kompozici;
- koncepci veřejné infrastruktury, zahrnující koncepci veřejných prostranství, koncepci občanského vybavení veřejné infrastruktury, koncepci dopravní infrastruktury a koncepci technické infrastruktury;
- koncepci uspořádání krajiny, zahrnující koncepci smíšeného nezastavěného území, koncepci zemědělské krajiny, koncepci lesů, koncepci chráněných území krajiny, koncepci vodních toků a ploch, koncepci protipovodňové, protierozní a retenční ochrany, koncepci prostupnosti krajiny, koncepci rekreace v krajině a územní systém ekologické stability;
- vymezení ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek jejich využití;
- vymezení veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací;
- stanovení kompenzačních opatření – nejsou stanovena žádná kompenzační opatření;
- plochy a koridory územních rezerv;
- dohodu o parcelaci – nejsou vymezeny žádné plochy s podmínkou dohody o parcelaci;
- vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie;
- vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách podmíněno vydáním regulačního plánu – nejsou vymezeny žádné takové plochy ani koridory;
- etapizaci – pořadí změn v území se nestanovuje;
- vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb – nejsou vymezeny žádné takové stavby.

### 1.2. Stručné shrnutí hlavních cílů územního plánu

Hlavní cíle posuzovaného ÚP vycházejí z ustanovení § 18 zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a jsou včleněny do jeho textové části v kapitole 4. Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot. Patří k nim:

- rozlišení intenzity rozvoje;
- ochrana a rozvoj krajinného rázu obce;
- ochrana a rozvoj polyfunkčnosti sídla a krajiny;
- ochrana a rozvoj obsluhy a prostupnosti území;



- koordinace veřejných a soukromých zájmů v území
- stanovení konkrétních priorit rozvoje.

### 1.3. Vztah územního plánu k jiným koncepcím

#### Územně plánovací koncepce

Základními koncepčními dokumenty v oblasti územního plánování, ze kterých návrh posuzovaného ÚP nezbytně vychází, jsou:

- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5 (2008, 2015, 2019, 2020, 2021);
- Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje z roku 2008, ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4 a 5 z let 2011 – 2022.

#### Politika územního rozvoje České republiky

Politika územního rozvoje České republiky (PÚR ČR) je celostátní nástroj územního plánování, který určuje požadavky a rámce pro konkretizaci ve stavebním zákoně obecně uváděných úkolů územního plánování v republikových, přeshraničních a mezinárodních souvislostech, zejména s ohledem na udržitelný rozvoj území, a určuje strategii a základní podmínky pro naplňování těchto úkolů.

Z PÚR ČR jsou v návrhu územního plánu zohledněny obecně stanovené republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území (dle článků 14, 14a, 16, 18, 19, 20, 20a, 21, 22, 23, 24, 24a, 25, 26, 28, 29 a 30 PÚR ČR) a zařazení území do Specifické oblasti SOB9 (článek 75b PÚR ČR), se stanovenými kritérii a podmínkami pro rozhodování v území a úkoly pro územní plánování.

#### Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje

Zásady územního rozvoje (ZÚR) představují základní územně plánovací dokumentaci na krajské úrovni. ZÚR Olomouckého kraje navazují na PÚR ČR a dále rozpracovávají její požadavky v měřítku kraje.

Pro řešení ÚP platí obecně priority územního plánování Olomouckého kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území včetně zohlednění priorit stanovených v politice územního rozvoje, obsažené v kapitole A.1. textové části ZÚR Olomouckého kraje. Obec Červenka se dle ZÚR Olomouckého kraje nachází na upřesněné rozvojové ose republikového významu OS8, se stanovenými jednotlivými úkoly pro územní plánování (bod 8.3. ZÚR) Celé území obce dle ZÚR Olomouckého kraje zároveň patří do krajinného celku A. Haná se stanovenými rozhodujícími atributy, které je třeba chránit a podporovat. Do jižní části katastru zasahuje území významné pro situování protipovodňových opatření se stanovenými požadavky k zajištění příslušných opatření a do západní části katastru kulturní krajinná oblast KKO3 Nové Zámky se stanovenými omezujícími podmínkami pro změny v území a pro umístování staveb.

Kromě toho aktuální znění ZÚR Olomouckého kraje obsahuje následující konkrétní záměry zasahující na území obce Červenka:

- vymezení územní rezervy RD9 pro přeložku silnice II/449, Litovel, Červenka, Uničov v podobě koridoru o šířce 400 m – v návrhu ÚP je v souladu se zněním ZÚR plocha územní rezervy zpřesněná (převážně na koridor o šířce 80 m);
- vymezení koridoru V2 pro vodovodní řad (veřejně prospěšnou stavbu – propojení úpravny vody Dubicko se skupinovým vodovodem Litovel), v šířce 400 m a větší, vedeného ze západní strany Červenky – v návrhu ÚP je v souladu se zněním ZÚR koridor výrazně zpřesněný (převážně na šířku 30 m);
- vymezení koridoru VO3 pro severní obtokové koryto Litovle (veřejně prospěšnou stavbu), v šířce 400 m, procházejícího jižní části k. ú. Červenka – návrh ÚP obsahuje vymezení zastavitelných ploch pro ochranné hráze vytvářející konkrétní prostor obtokového koryta;
- vymezení koridoru V8 pro západní a severní ohrázení Litovle (veřejně prospěšnou stavbu), v šířce 400 m, kolem jižního okraje Červenky – návrh ÚP obsahuje zpřesnění v podobě vymezení návrhových vodních a vodohospodářských ploch pro umístění ochranných hrází v prostoru tohoto koridoru;
- vymezení ploch nadregionálních biocenter 13 Vrpač - Doubrava a 14 Ramena řeky Moravy a jedné z vícero linií (os) nadregionálního biokoridoru K 90 – v návrhu ÚP je v souladu se zněním ZÚR zpřesněno vymezení územně příslušných částí biocenter a biokoridoru.

### Oborové koncepce

Pro území Olomouckého kraje je zpracována celá řada oborových koncepcí. V Zadání ÚP Červenka není žádný systematický přehled koncepcí, jejichž existenci by mělo řešení ÚP zohlednit, uveden.

## 2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNÍHO PLÁNU K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

### 2.1. Státní politika životního prostředí

Cíle ochrany životního prostředí přijaté na vnitrostátní úrovni jsou obsaženy ve Státní politice životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050 (SPŽP 2030).

Cíle SPŽP 2030 jsou rozděleny do tří tématických oblastí. Jmenovány jsou strategické cíle 2030 a k nim vztážené specifické cíle. V následujících odstavcích je u jednotlivých cílů posouzena možnost jejich naplňování prostřednictvím územních plánů (ÚP).

#### Tématická oblast 1: Životní prostředí a zdraví

Strategický cíl 1.1 Dostupnost vody je zajištěna a její jakost se zlepšuje

Specifický cíl 1.1.1 Jakost povrchových vod se zlepšuje

- v ÚP řešit problematiku čištění odpadních vod a pomocí vymezení ploch a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití podpořit proces zlepšování kvality povrchových vod

Specifický cíl 1.1.2 Jakost podzemních vod se zlepšuje

- v ÚP řešit problematiku čištění odpadních vod a pomocí vymezení ploch a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití podpořit proces zlepšování kvality podzemních vod

Specifický cíl 1.1.3 Zásobování obyvatelstva pitnou vodou s vyhovující jakostí se zlepšuje

- v ÚP řešit problematiku zásobování obyvatelstva kvalitní pitnou vodou

Specifický cíl 1.1.4 Čištění odpadních vod se zlepšuje

- v ÚP řešit problematiku čištění odpadních vod

Specifický cíl 1.1.5 Efektivita využívání vody, vč. její recyklace, se zvyšuje

- v ÚP řešit podmínky pro zvýšení efektivity využívání povrchových vod

Strategický cíl 1.2 Kvalita ovzduší se zlepšuje

Specifický cíl 1.2.1 Emise znečišťujících látek do ovzduší se snižují

- mimo oblast územního plánování

Specifický cíl 1.2.2 Imisní limity znečišťujících látek jsou dodržovány

- mimo oblast územního plánování

Specifický cíl 1.2.3 Přeshraniční přenos znečišťujících látek se snižuje

- mimo oblast územního plánování

Strategický cíl 1.3 Expozice obyvatel a životního prostředí nebezpečným chemickým látkám se snižuje

Specifický cíl 1.3.1 Emise a úniky nebezpečných chemických látek do všech složek životního prostředí se snižují

- mimo oblast územního plánování

Specifický cíl 1.3.2 Kontaminovaná území, vč. starých ekologických zátěží, jsou evidována a účinně sanována

- mimo oblast územního plánování

Strategický cíl 1.4 Hluková zátěž a světelné znečištění se snižují

Specifický cíl 1.4.1 Hluková zátěž obyvatelstva a ekosystémů se snižuje

- v ÚP řešit problematiku potřebných protihlukových opatření

Specifický cíl 1.4.2 Světelné znečištění se snižuje

- mimo oblast územního plánování

Strategický cíl 1.5 Přípravenost a resilience společnosti vůči mimořádným událostem a krizovým situacím se zvyšuje

Specifický cíl 1.5.1 Přípravenost, resilience a adaptace na extremitu počasí se zvyšuje

- v ÚP podpořit především pomocí vhodné struktury vymezených ploch v nezastavěném území a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití

Specifický cíl 1.5.2 Negativní dopady mimořádných událostí a krizových situací antropogenního a přírodního původu jsou minimalizovány

- v ÚP vytvářet podmínky pro předcházení či minimalizaci dopadů mimořádných událostí a krizových situací

Specifický cíl 1.5.3 Vznik mimořádných událostí a krizových situací antropogenního původu je minimalizován

- ÚP obecně řešit tak, aby jeho prostřednictvím nedocházelo k možnosti vzniku nových antropogenních rizik

Strategický cíl 1.6 Adaptovaná sídla umožňují kvalitní a bezpečný život obyvatel

Specifický cíl 1.6.1 Sídla se účinně adaptují na rizika spojená se změnou klimatu

- v ÚP podpořit především pomocí vhodné struktury a podmínek využití vymezených ploch

Specifický cíl 1.6.2 Rozvoj sídel je koncepční, přednostně jsou využívány brownfieldy a již využitá území

- v ÚP obecně řešit problematiku koncepčního rozvoje sídel a přednostně pro rozvojové plochy využívat plochy brownfieldů, s přihlédnutím k jejich poloze a možnému vlivu navrhovaného využití na životní prostředí

Specifický cíl 1.6.3 V sídlech je zaveden systém hospodaření s vodou, vč. vody srážkové

- v ÚP podpořit především pomocí vhodné struktury a podmínek využití vymezených ploch; podporovat vymezením ploch zeleně buď funkčně samostatných, nebo jako součástí jiných typů ploch

Specifický cíl 1.6.4 Kvalita zelené infrastruktury přispívající ke zlepšení mikroklimatu v sídlech se zvyšuje

- v ÚP podpořit vytváření funkčního a strukturovaného systému sídelní zeleně, odpovídajícího charakteru sídla, přírodním podmínkám i stavu okolní krajiny

Tématická oblast 2: Přechod ke klimatické neutralitě a oběhovému hospodářství

Strategický cíl 2.1 Emise skleníkových plynů jsou snižovány

Specifický cíl 2.1.1 Emise skleníkových plynů klesají

- mimo oblast územního plánování

Specifický cíl 2.1.2 Energetická účinnost se zvyšuje

- mimo oblast územního plánování

Specifický cíl 2.1.3 Využívání obnovitelných zdrojů energie se zvyšuje

- v ÚP případné vymezení ploch pro obnovitelné zdroje energie vždy velmi pečlivě zvážit s ohledem na možnost dlouhodobého poškození krajiny

Strategický cíl 2.2 Oběhové hospodářství zaručuje hospodárné nakládání se surovinami, výrobky a odpady v ČR

Specifický cíl 2.2.1 Materiálová náročnost ekonomiky se snižuje

- mimo oblast územního plánování

Specifický cíl 2.2.2 Maximálně se předchází vzniku odpadů

- mimo oblast územního plánování

Specifický cíl 2.2.3 Hierarchie způsobů nakládání s odpady je dodržována

- v ÚP nevymezovat nové plochy pro ukládání odpadů

Tématická oblast 3: Příroda a krajina

Strategický cíl 3.1 Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu

Specifický cíl 3.1.1 Retence vody v krajině se zvyšuje prostřednictvím ekosystémových řešení a udržitelného hospodaření

- v ÚP podpořit především pomocí vhodné struktury vymezených ploch v nezastavěném území a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití

Specifický cíl 3.1.2 Degradace půd, vč. zrychlené eroze, a plošný úbytek zemědělské půdy se snižuje

- v ÚP minimalizovat zábory zemědělské půdy a upřednostňovat přestavbové plochy před zástavbou "na zelené louce"; pomocí vymezení ploch a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití podpořit možnost uplatnění protierozních opatření

Specifický cíl 3.1.3 Mimoprodukční funkce a ekosystémové služby krajiny, zejména zemědělsky obhospodařovaných ploch, rybníků a lesů, jsou posíleny

- v ÚP podpořit především pomocí vhodné struktury vymezených ploch v nezastavěném území a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití

Strategický cíl 3.2 Biologická rozmanitost je zachovávána v mezích tlaku změny klimatu

Specifický cíl 3.2.1 Stav přírodních stanovišť se zlepšuje a ochrana druhů je zajištěna

- v ÚP respektovat stávající přírodní stanoviště

Specifický cíl 3.2.2 Ochrana a péče o nejcennější části přírody a krajiny je zajištěna

- v ÚP plně respektovat oprávněné zájmy ochrany přírody a krajiny

Specifický cíl 3.2.3 Negativní vliv invazních nepůvodních druhů je omezen

- mimo oblast územního plánování

Specifický cíl 3.2.4 Ochrana volně žijících živočichů v lidské péči je zajištěna

- mimo oblast územního plánování

### 3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYL UPLATNĚN ÚZEMNÍ PLÁN

#### 3.1. Ovzduší

Podle posledních údajů ČHMÚ za rok 2021 došlo v celém správním území obce Červenka k překročení imisního limitu pro benzo(a)pyren. K překročení imisních limitů stanovených pro jiné znečišťující látky nedošlo.

V případě pětiletých průměrů koncentrací znečišťujících látek za období 2017 – 2021 došlo rovněž k mírnému překročení imisního limitu pro benzo(a)pyren.

Předpokládaný vývoj kvality ovzduší, pokud by nebyl uplatněn územní plán, závisí především na intenzitách dopravy, struktuře vozového parku a konkrétních meteorologických situacích. Na základě výchozích údajů lze předpokládat, že v dotčeném území bude docházet k překračování stanovených imisních limitů pro benzo(a)pyren. U ostatních znečišťujících látek lze překračování stanovených imisních limitů očekávat jen výjimečně.

#### 3.2. Voda

##### Ochrana vod

Katastrální území Červenka je zařazeno mezi zranitelné oblasti ve smyslu nařízení vlády č. 206/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

##### Povrchové vody

Dle mapového serveru Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka (VÚV TGM) se přímo v řešeném území nenachází žádná lokalita, ve které by byla sledována jakost povrchových vod, ani žádný útvar povrchových vod, u něhož by byl hodnocen ekologický a chemický stav a potenciál.

Předpokládaný vývoj kvality povrchových vod, pokud by nebyl uplatněn územní plán, závisí především na míře čištění odpadních vod a na způsobu obhospodařování zemědělské půdy v povodích toků. Lze předpokládat buď setrvalý stav, nebo v závislosti na vývoji v připojení objektů produkujících odpadní vody na čistírny odpadních vod velmi pozvolné zlepšování.

##### Podzemní vody

Na mapovém serveru VÚV TGM je prezentováno plošné hodnocení kvantitativního a chemického stavu útvarů podzemních vod. Kvantitativní stav je celoplošně hodnocen jako dobrý a chemický stav jako nevyhovující.

V kvalitě podzemních vod, pokud by nebyl uplatněn územní plán, není předpokládána žádná podstatnější změna.

### 3.3. Půda a horninové prostředí

#### Půda

Stav půdního pokryvu řešeného území úzce souvisí se způsobem jeho využívání. Z tohoto pohledu je možno zjednodušeně vylíšit dva základní typy problémového využití – zastavění a zemědělské využívání.

Zastavěním jsou přirozené vlastnosti půdy nevratně narušeny.

Zemědělské využívání významným způsobem ovlivňuje fyzikální a chemické vlastnosti půdy. Hlavními negativními důsledky zemědělského využívání půdy jsou potenciálně především nevhodné změny chemismu a vodního režimu a půdní eroze (vodní i větrná).

Konkrétní údaje o současném stavu půdního pokryvu řešeného území jsou k dispozici v omezené míře.

Dostupné je členění zemědělského půdního fondu (ZPF) dle produkční schopnosti zemědělské půdy a z ní odvozené ekonomické hodnoty do bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) a k nim vztahované zařazení půd do pěti tříd ochrany ZPF určujících jejich využitelnost z pohledu územního plánování.

Územní studie krajiny Olomouckého kraje z roku 2017 obsahuje klasifikaci zemědělské půdy dle míry ohrožení vodní a větrnou erozí. Z ní vyplývá, že vodní erozí není zemědělská půda v k. ú. Červenka ohrožena vůbec a že větrnou erozí jsou poněkud ohrožené půdy v jižní části katastru (převážně mírně ohrožené půdy = náchylné, v malé míře ale i silně ohrožené půdy).

Předpokládaný vývoj kvality půd, pokud by nebyl uplatněn územní plán, by probíhal z pohledu zastavění v rámci stanovených v ÚP Červenka 2013. V případě nezastavované zemědělské půdy může být vývoj v závislosti na způsobu jejího využívání, terénní konfiguraci a dalších relevantních vlivech velmi různorodý a nedá se tudíž blíže specifikovat.

#### Horninové prostředí

Horninové prostředí není v území v současné době významněji ovlivňováno.

Západně až severozápadně od Červenky jsou patrné terénní pozůstatky po bývalé těžbě jílu (jílové doly či jámy).

Pokud by nebyl uplatněn nový územní plán, zásahy do horninového prostředí by probíhaly pouze v povrchové sféře v souvislosti s rozvojem zástavby v dosud nezastavěných částech „zastavitelných území“ a zastavitelných ploch stanovených v ÚP Červenka 2013.

#### Staré ekologické zátěže

Staré ekologické zátěže se vyznačují různou mírou negativního působení na půdní pokryv, horninové prostředí, kvalitu podzemních a povrchových vod a dle své povahy a polohy případně i na další složky životního prostředí.



Ve správním území obce Červenka je dle databáze MŽP Systém evidovaných kontaminovaných míst (<https://www.sekm.cz/portal/>) evidováno celkem pět problémových lokalit z pohledu reálné či potenciální kontaminace podzemních a povrchových vod, případně i zeminy:

- výtopna, stáčiště a podzemní úložiště nafty v severozápadním zhlaví železniční stanice Červenka, v říjnu 2021 bez využití, s hromaděním nepovolených odpadů a s kontaminací zemin a podzemních vod ropnými látkami (zjištěno již v roce 1984);
- bývalá skládka tuhého komunálního odpadu a nynější oplocená skládka tříděných odpadů při východním okraji zastavěného území, ze severní strany silnice do Tří Dvorů, s potenciální možností kontaminace podzemních i povrchových vod;
- bývalá skládka tuhého komunálního odpadu mezi obloukem železniční trati do Litovle a vlečkou do rozvodny, nyní bez využití, s potenciální možností kontaminace podzemních i povrchových vod;
- oplocený areál rozvodny severně až severozápadně od Červenky, se zjištěnou kontaminací zemin a podzemních vod ropnými látkami;
- krátkodobě (v 90. letech 20. století) provozovaná skládka tuhého komunálního odpadu u Nového Dvora (mezi silnicí a korytem potoka), překrytá vrstvou jílovité zeminy a zatravněná, s potenciální možností kontaminace podzemních i povrchových vod.

Vzhledem k absenci podrobnějších informací nelze předpokládaný vývoj zátěží predikovat.

### 3.4. Biota

Současný stav bioty (fauny a flóry) území úzce souvisí s historicky utvářenými způsoby jeho využívání.

V území jsou významně zastoupené jak výrazně bioticky ochuzené partie (zejm. intenzivně zemědělsky obhospodařované partie krajiny s převažujícími scelenými bloky orné půdy a části zastavěného území se zastavěnými a zpevněnými plochami), tak partie bioticky cenné.

Vysokou mírou zastoupení významných biologických hodnot v území se vyznačují partie území začleněné do Chráněné krajinné oblasti (CHKO) Litovelské Pomoraví (a zároveň do totožně vymezené stejnojmenné ptačí oblasti a většinou i do stejnojmenné evropsky významné lokality), a to především v rámci souvislého lesního komplexu v západní části katastru Červenky, kde se dle mapového serveru Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky nachází spojitá soustava přírodních lesních biotopů L3.2 Polonské dubohabřiny a L3.1 Hercynské dubohabřiny, s ostrůvkovitým výskytem přírodních lesních biotopů L1 Mokřadní olšiny a L2.3 Tvrdé luhy nížinných řek a lučních biotopů T1.1 Mezofilní ovsíkové louky. Soustava přírodních biotopů v rámci CHKO Litovelské Pomoraví zasahuje i do jižní části k. ú. Červenka, v širším prostoru prameniště Čerlinky jihozápadně od Malé Červenky – konkrétně jde o lesní biotopy L2.3 Tvrdé luhy nížinných řek, luční biotopy T1.4 Aluviální psárkové louky a nepatrně vodní biotopy V2 Makrofytní vegetace mělkých stojatých vod. Významná soustava biotopů je rovněž vázána na příkopy podél hlavní železniční trati od silnice II/449 k severozápadu – křovinné biotopy K1 Mokřadní vrbiny, lesní biotopy L2.3 Tvrdé luhy nížinných řek a mokřadní biotopy M1.3 Eutrofní vegetace bahnitých substrátů. Menší soustava přírodních biotopů (lesní biotopy L2.3 Tvrdé luhy nížinných řek doplněné místy

křovinnými biotopy K1 Mokřadní vrby) se nachází v údolí místního potoka od Nového Dvora (v lokalitě Motlovy dolů).

Předpokládaný vývoj bioty, pokud by nebyl uplatněn územní plán, by probíhal především v rámci stanovených v ÚP Červenka 2013 a zákonnými předpisy na poli ochrany přírody a krajiny.

### 3.5. Krajina

Základem pro hodnocení současného stavu krajiny je její typologické členění. Podle Typologie České krajiny (Mapový server Cenia – <http://geoportal.gov.cz/arcgis/services>) zasahují do k. ú. Červenka čtyři krajinné typy:

- typ 2L11, kde číslice 2 značí starou sídelní krajinu Pannonica, písmeno L lesní krajinu a číslo 11 krajinu širokých říčních niv – patří sem okrajové partie katastru v jeho jihovýchodní části;
- typ 2Z11, kde číslice 2 značí starou sídelní krajinu Pannonica, písmeno Z zemědělskou krajinu a číslo 11 krajinu širokých říčních niv – patří sem okrajové partie katastru v jeho jižní části;
- typ 3L2, kde číslice 3 značí vrcholně středověkou sídelní krajinu Hercynica, písmeno L lesní krajinu a číslice 2 krajinu členitých pahorkatin a vrchovin Hercynica – patří sem souvisle zalesněné partie v západní části katastru;
- typ 3Z4, kde číslice 3 značí vrcholně středověkou sídelní krajinu Hercynica, písmeno Z zemědělskou krajinu a číslo 4 krajinu rovin – náleží k němu ostatní partie katastru (většina jeho území).

Jiné členění krajiny je obsaženo v ZÚR Olomouckého kraje, kde je území přiřazeno do krajinného celku A. Haná (viz výše).

Dle Územní studie krajiny Olomouckého kraje z roku 2017 zasahují do území čtyři typy krajinných oblastí:

- nívná lesní krajina – nepatrně v jihovýchodní části katastru;
- nívná městská a příměstská krajina – v jižní části katastru (směrem k Litovli);
- plochá až mírně zvlněná zemědělská krajina – ve střední, severní až východní části katastru;
- plochá až mírně zvlněná lesní krajina – v západní části katastru;

Uvedená členění víceméně přesně odrážejí aktuální charakter krajiny.

Vysoká ekologická a estetická hodnota souvisle zalesněných a některých navazujících nívných partií krajiny se promítá v jejich začlenění do Chráněné krajinné oblasti (CHKO) Litovelské Pomoraví.

Předpokládaný vývoj krajiny, pokud by nebyl uplatněn územní plán, souvisí s charakterem zastoupených krajinných typů a s režimy, které jsou dány zákonnými předpisy na poli ochrany přírody a krajiny. Relativně dynamičtější změny v krajině lze předpokládat v zastavěném území obce a jeho nejbližším zázemí v souladu s naplňováním rozvojových ploch dle ÚP Červenka 2013.

### 3.6. Hmotné statky a kulturní dědictví

#### Nemovité kulturní památky

Na území obce se nacházejí momentálně dva objekty zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek:

- Sýpka - katalogové číslo 1000144555 – lidová architektura v prostoru návsi (Svatoplukova ulice), prvek hospodářského zázemí selského statku z počátku 19. století;
- Kaple sv. Pavlína - katalogové číslo 1000157628 – klasicistní sakrální architektura z roku 1798 v prostoru návsi (Svatoplukova ulice).

#### Archeologická naleziště

Evidována je jedna lokalita s doloženými archeologickými nálezy:

- lokalita "Červenka - U studánky" – přibližně vymezená lokalita jižně od Čerlinky a zároveň západně od železniční trati do Litovle.

Evidována jsou dále tři území s vysokou pravděpodobností archeologických nálezů:

- středověké a novověké jádro obce Červenka;
- novověké jádro obce Malá Červenka;
- Nový dvůr.

### 3.7. Obyvatelstvo a lidské zdraví

#### Hluk, vibrace

Hlavními zdroji hluku na území obce jsou železniční doprava a automobilová doprava na průjezdním úseku silnice II/449, zatěžující především obytnou zástavbu ve Vítězné ulici a v zástavbě v blízkosti železniční stanice.

Pokud by nebyl uplatněn územní plán, hluková zátěž území obytné zástavby by byla závislá především na intenzitách dopravy, stavu povrchu komunikací a provedených protihlukových opatřeních.

#### Radonové pozadí

Dle Mapy radonového indexu ČR 1 : 50 000 (Mapový server České geologické služby - <http://mapy.geology.cz/>) platí pro většinu správního území obce radonový index 1 (nízký), značící území s převážně nízkým radonovým rizikem, pro jeho západní část pak převážně radonový index 2 (střední), značící území s převážně středním radonovým rizikem.

Radonové pozadí je veličinou vyplývající z přirozených vlastností geologického podloží, a tudíž dlouhodobě neměnnou.

#### 4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNÍHO PLÁNU VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

Charakteristiky životního prostředí, u kterých se předpokládá možnost významného ovlivnění uplatněním územního plánu, obsahuje následující tabulka. Pro příslušnou složku životního prostředí představují základní charakteristiky, ke kterým je především vztaženo ovlivnění příslušné složky životního prostředí v případě uplatnění posuzovaného ÚP (kapitola 6).

Tab.: Potenciálně ovlivnitelné charakteristiky životního prostředí

Složka životního prostředí	Potenciálně ovlivnitelné charakteristiky životního prostředí
Ovzduší	–
Voda	Kvalita podzemních vod Kvalita povrchových vod
Půda a horninové prostředí	Zábory ZPF a PUPFL
Biota	Zastoupení přírodních biotopů
Krajina	Krajinný ráz
Hmotné statky a kulturní dědictví	–
Obyvatelstvo a lidské zdraví	Pohoda prostředí

## 5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNÍHO PLÁNU VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI

### 5.1. Ovzduší

V souvislosti s uplatněním územního plánu nejsou očekávány významnější dopady na kvalitu ovzduší.

### 5.2. Voda

V souvislosti s uplatněním územního plánu nejsou očekávány významnější dopady na kvalitu povrchových ani podzemních vod.

### 5.3. Půda a horninové prostředí

Při uplatnění územního plánu dojde k novým dílčím záborům zemědělské půdy, a to v nepříliš velké míře i s I. a II. třídou ochrany.

### 5.4. Biota

V souvislosti s uplatněním územního plánu nejsou očekávány významnější dopady na biotu.

### 5.5. Krajina

V souvislosti s uplatněním územního plánu nejsou očekávány významnější nové dopady na krajinu (návrh protipovodňových hrází obsahuje již předchozí ÚP Červenka 2013).

### 5.6. Hmotné statky a kulturní dědictví

V souvislosti s uplatněním územního plánu nejsou předpokládány významnější vlivy na hmotné statky a kulturní dědictví.

### 5.7. Obyvatelstvo a lidské zdraví

V souvislosti s uplatněním územního plánu nejsou předpokládány významnější vlivy na obyvatelstvo a lidské zdraví.

### 5.8. Zvláště chráněná území a ptačí oblasti

Ve vztahu ke zvláště chráněným územím (CHKO Litovelské Pomoraví) a ptačím oblastem (Ptačí oblast Litovelské Pomoraví) nejsou předpokládány žádné významnější vlivy.

## 6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNÍHO PLÁNU

Obsahem kapitoly je zhodnocení zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů řešení posuzovaného ÚP na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení. Hodnoceny jsou vlivy primární, sekundární, synergické, kumulativní, krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé, trvalé a přechodné.

Hodnocení je provedeno ve dvou úrovních – podrobnější a souhrnné.

V podrobnější úrovni jsou předmětem hodnocení jednotlivé rozvojové plochy a koridory – zastavitelné plochy, plochy přestavby, plochy změn v krajině a koridory technické infrastruktury.

V souhrnné úrovni je provedeno celkové zhodnocení se zaměřením na kumulativní a synergické vlivy.

Vzhledem ke skutečnosti, že je návrh ÚP v souladu se zadáním řešen invariantně, je invariantní i posouzení. Zohledněno je přitom řešení obsažené v ÚP Červenka 2013, které lze z pohledu tohoto posouzení chápat jako nulovou variantu.

### 6.1. Zhodnocení rozvojových ploch a koridorů

Kapitola obsahuje vyhodnocení rozvojových ploch a koridorů z pohledu potenciálního ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí a zdraví obyvatelstva. Potenciální ovlivnění je uvažováno jako hypotetický stav, který by nastal při realizaci změn umožněných podmínkami využití příslušné plochy.

Hodnocení je vztaženo k následujícím dílčím složkám životního prostředí: ovzduší (včetně klimatu), voda, půda a horninové prostředí, biota (biologická rozmanitost, fauna a flora), krajina, hmotné statky a kulturní dědictví, obyvatelstvo a lidské zdraví. Vlivy jsou hodnoceny pomocí pětistupňové klasifikace uvedené v následující tabulce:

Tab.: Hodnoticí stupnice předpokládaných potenciálních vlivů

Hodnota	Míra ovlivnění
+2	Potenciální výrazně pozitivní vliv
+1	Potenciální mírně pozitivní vliv
0	Potenciální indiferentní vliv*
- 1	Potenciální mírně negativní vliv
-2	Potenciální výrazně negativní vliv

\* Hodnocený záměr nemá na danou složku životního prostředí identifikovatelný vliv, případně je celkový projev možných vlivů neutrální

Ovlivnění různých složek životního prostředí nejsou vzájemně souměřitelná, slouží především ke zdůvodnění odborného rozhodnutí pro udělení výroku, zda je možné danou rozvojovou plochu z pohledu jejího potenciálního vlivu na životní prostředí akceptovat (případně za jakých podmínek) či nikoliv.

### Zastavitelná plocha Z.1

Zastavitelná plocha Z.1 "Klášterní" zahrnuje celé pozemky p. č. 333/1 - 333/3, 337, 1118/1, 1118/3 - 1118/8, 1118/10 - 1118/12, 1118/16, 1118/23 - 1118/57, 1118/90 - 1118/92, 1118/95, 1118/97 - 1118/99, 1118/101, 1118/102, 1118/105, 1118/106, 1118/109, 1118/111, 1118/113, 1118/114, 1118/117, 1118/119, 1118/120, 1118/123, 1118/124, 1118/131, 1118/132, 1118/135, 1118/136, 1118/139, 1118/180 - 1118/184, 1118/198 - 1118/201, 1118/275, 1118/276, 1118/287, 1118/288, 1118/301 - 1118/303, 1118/305, 1118/306, 1118/308 - 1118/327, 1118/329 - 1118/336, 1118/338 - 1118/370, 1118/373, 1118/375 - 1118/380, 1118/382, 1118/384 - 1118/388, 1118/390 - 1118/393, 1118/396 - 1118/399, 1118/402, 1118/404, 1118/410, 1118/411, 1118/421 - 1118/462 (vše orná půda), 336/2 a 336/3 (v obou případech zahrada) a dílčí části pozemků p. č. 324, 1118/153 (vše orná půda), situované v enklávě uvnitř zastavěného území (do něho ovšem nezahrnuté) mezi severozápadním zhlavím železniční stanice Červenka a historickým jádrem obce.

Výrazná většina vymezené plochy je využívána jako orná půda v rámci dvou bloků, vzájemně oddělených účelovou komunikací. Jihozápadní část plochy je v současnosti připraveným stavenišťem s dokončenými místními komunikacemi. Malá část plochy je využívána jako oplocená zahrada s ovocnými stromy (oba pozemky, které jsou dle evidence KN zahradami). V jihovýchodní části se nachází menší zabuřená ladem ležící plocha se skupinami dřevin (zejm. vrby a bříza).

Jde o polyfunkční zastavitelnou plochu zahrnující šestnáct návrhových ploch s rozdílným způsobem využití typu plochy smíšené obytné venkovské (SV.089, SV.090, SV.092, SV.094, SV.095, SV.096, SV.097, SV.132, SV.133, SV.134, SV.135, SV.136, SV.137, SV.139, SV.140, SV.141), jednu návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu plochy smíšené výrobní všeobecné (HU.145), dvě návrhové plochy s rozdílným způsobem využití typu plochy občanského vybavení veřejného (OV.129, OV.142), jednu návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu plochy občanského vybavení - sport (OS.144), jednu návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu plochy dopravy všeobecné (DU.128), tři návrhové plochy s rozdílným způsobem využití typu plochy veřejných prostranství všeobecných (PU.043, PU.143, PU.253) a jednu návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu plochy zeleně - parky a parkově upravené plochy (ZP.138). Celková výměra zastavitelné plochy činí 22,09 ha – z toho 11,65 ha plochy smíšené obytné venkovské, 0,30 ha plochy smíšené výrobní všeobecné, 4,30 ha plochy veřejných prostranství všeobecných, 2,50 ha plochy občanského vybavení veřejného, 2,47 ha plochy občanského vybavení - sport, 0,03 ha plochy dopravy všeobecné a 0,83 ha plochy zeleně - parky a parkově upravené plochy. Plochy OS.144, PU.245, OV.142 a navazující dílčí partie plochy PU.143 v severní části zastavitelné plochy jsou plochami, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie US.1 „Klášterní-centrum“. Ostatní partie zastavitelné plochy s výjimkou plochy HU.145 jsou vymezeny jako část územního plánu s prvky regulačního plánu U.1 „Klášterní“. Části návrhových ploch PU.143, PU.253 a okrajově i SV.092, SV.135 a ZP.138 jsou v překryvu s nově vymezeným rozvětveným koridorem technické infrastruktury CNU.01 pro kabelová elektrická vedení 22 kV a související zařízení.

Stavby dopravní a technické infrastruktury, pro které je určeno vymezení plochy PU.143, a stavba veřejného parkoviště, pro jehož část je určeno vymezení plochy DU.128, jsou zařazeny mezi veřejně prospěšné stavby (s označeními VD.3 a VD.12), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Záměr je výraznou transformací řešení ÚP Červenka 2013. V něm je v dané ploše vymezena soustava zastavitelných ploch pro bydlení převážně individuální v rodinných domech (A1-A6 a částečně F), areálovou výrobu (V1), parkovou zeleň (Z15a-Z15c), veřejnou zeleň pro technickou infrastrukturu (Z18a-Z18g), místní komunikace (MK1-MK4 a MK6) a parkoviště (P5), s výrazně odlišnou vnitřní strukturou a podstatně větším celkovým podílem ploch výroby a také zeleně.

Celá plocha se nachází na zemědělské půdě s III. třídou ochrany a výrazná většina plochy zároveň na odvodněných pozemcích.

Plocha se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy

Plochou procházejí dvě významné pohledové osy vymezené v Územní studii krajiny Olomouckého kraje (obě ve vazbě na lokalitu Nové Zámky).

Plochou prochází nadzemní vedení VN, několik podzemních vedení VN a NN a několik vodovodních řadů.

Do severní části plochy zasahuje ochranné pásmo železniční dopravy a do jižních výběžků okrajově zasahuje ochranné pásmo silnice III/4497.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z.1 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z.1	SV+HU+OV+OS+DU+PU+ZP	22,09	0	0	-1	0	0	0	0

Potenciální mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí je dán podstatným zvětšením primárně stavebních ploch (tj. zastavitelných ploch bez ploch zeleně) na zemědělské půdě oproti ÚP Červenka 2013 (s III. třídou ochrany ZPF – proto jen mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí). Vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví je hodnocený jako indiferentní z toho důvodu, že oproti ÚP Červenka 2013 je na jedné straně vymezena nová rozvojová plocha pro sport a na druhé straně jsou podstatně redukovány rozvojové plochy pro veřejnou zeleň.

### Zastavitelná plocha Z.2

Zastavitelná plocha Z.2 "U hřbitova" zahrnuje celé pozemky p. č. 1093/3, 1093/4, 1093/5, 1093/6, 1093/7, 1093/8, 1093/13, 1093/14 (vše orná půda), 1094/2, 1094/3 (v obou případech ostatní plocha - ostatní komunikace), 1097 (ostatní plocha - manipulační plocha) a 1098/4 (ostatní plocha - pohřebiště) a dílčí části pozemků p. č. 1094/1 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 1098/1 a 1098/2 (v obou případech orná půda), situované ze severozápadní strany stávajícího zastavěného území, mezi silnicí II/449, cyklostezkou podél železniční trati do Litovle, hřbitovem a okrajem zástavby při Vítězné ulici.



Většina plochy je využívána jako orná půda. Severní částí prochází místní komunikace (asfaltová), z jižní strany s travnatým pásem s mladým lipovým stromořadím a s houštím slivoní. Nejsevernější část vyplňuje jednak zabuřeněná plocha se skrývkou zeminy a s menšími navážkami stavební suti, jednak travnatá plocha se čtyřmi vysázenými duby.

Jde o polyfunkční zastavitelnou plochu zahrnující dvě návrhové plochy s rozdílným způsobem využití typu plochy smíšené obytné venkovské (SV.103, SV.151), jednu návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu plochy občanského vybavení - hřbitovy (OH.155), jednu návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu plochy občanského vybavení - sport (OS.152) a jednu návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu plochy dopravy všeobecné (DU.154). Celková výměra zastavitelné plochy činí 2,04 ha – z toho 0,73 ha plochy smíšené obytné venkovské, 0,20 ha plochy občanského vybavení - hřbitovy, 0,90 ha plochy občanského vybavení - sport a 0,20 ha plochy dopravy všeobecné. Plocha SV.151 je vymezena jako část územního plánu s prvky regulačního plánu U.2 „Vítězná“. Malá část návrhové plochy OS.152 je v překryvu s nově vymezeným koridorem technické infrastruktury CNU.02 pro kabelové elektrické vedení 22 kV a související zařízení.

Ve srovnání s ÚP Červenka 2013 jde z velké většiny o novou zastavitelnou plochu. V ÚP Červenka 2013 je obsažena rozsáhlejší zastavitelná plocha pro rozšíření hřbitova (H1), z níž pouze část se překrývá se severní částí zastavitelné plochy Z.2 (konkrétně s celou návrhovou plochou OH.155 a s přílehlou částí návrhové plochy DU.154), a menší zastavitelná plocha pro bydlení v bytových i rodinných domech (D), jež se překrývá s větší částí návrhové plochy SV.151. Část návrhové plochy DU.154 je v ÚP Červenka 2013 vymezena jako stavová plocha dopravy. Ostatní partie zastavitelné plochy Z.2 jsou v ÚP Červenka 2013 součástí stavové plochy zemědělské (orné půdy).

Většina plochy se nachází na zemědělské půdě s III. třídou ochrany.

Do jižního výběžku plochy zasahuje lokalita s předpokládanými archeologickými nálezy „novověké jádro obce Malá Červenka“ a prochází jí významná pohledová osa vymezená v Územní studii krajiny Olomouckého kraje (ve vazbě na lokalitu Nové Zámky).

Plochou procházejí nadzemní vedení VN, vodovodní řady, komunikační kabely a při východní okraji STL plynovod.

Přibližně severozápadní polovina plochy je v ochranném pásmu železniční dopravy a do východní části zasahuje ochranné pásmo silnice II/449.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z.2 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z.2	SV+OH+OS+DU	2,04	0	0	-1	0	0	0	+1

Potenciální mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí je dán podstatným zvětšením zastavitelné plochy na zemědělské půdě oproti zastavitelným plochám D a H1 v ÚP Červenka 2013 (s III. třídou ochrany ZPF – proto jen mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí). Potenciální pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví je dán určením plochy OS.152 pro sport.

### Zastavitelná plocha Z.3

Zastavitelná plocha Z.3 "Ke Třem Dvorům" zahrnuje celé pozemky p. č. 467/2, 926/3, 926/37 - 926/46, 926/57, 926/63 (vše orná půda), 468/9 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 927/11 - 926/16 (vše ostatní plocha - manipulační plocha) a dílčí části pozemků p. č. 467/1, 926/4 - 926/12, 926/47 - 926/56, 926/59, 926/60, 926//62, 926/64, 926/84 (vše orná půda), 468/8 a 928 (v obou případech ostatní plocha - ostatní komunikace), situované z východní strany stávajícího zastavěného území, mezi silnicemi do Dětrichova a do Tří Dvorů.

Výrazná většina vymezené plochy je využívána jako orná půda v rámci jednoho rozsáhlého bloku. V jižní části se nachází ohrazený zpustlý areál s různorodým odpadem, navážkami, rumištní bylinnou vegetací a náletem dřevin.

Jde o trifunkční zastavitelnou plochu zahrnující dvě návrhové plochy s rozdílným způsobem využití typu plochy smíšené výrobní všeobecné (HU.247 a HU.250), jednu návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu plochy technické infrastruktury všeobecné (TU.248) a jednu návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu plochy veřejných prostranství všeobecných (PU.240). Celková výměra zastavitelné plochy činí 3,57 ha – z toho 2,46 ha plochy smíšené výrobní všeobecné, 0,40 ha plochy technické infrastruktury všeobecné a 0,71 ha plochy veřejných prostranství všeobecných.

Stavba vodojemu, pro kterou je určeno vymezení plochy TU.248, je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby (s označením VT.3), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Ve srovnání s ÚP Červenka 2013 jde téměř v celém rozsahu o novou zastavitelnou plochu. V ÚP Červenka 2013 je západní část výše popsaného zpustlého areálu (tj. nové návrhové plochy TU.248) vymezena jako stavová plocha specifická a východní část jako zastavitelná plocha pro vodojem (TVd). Ostatní partie zastavitelné plochy Z.3 jsou v ÚP Červenka 2013 součástí stavové plochy zemědělské (orné půdy) a zároveň většinou i plochy územní rezervy pro areálovou výrobu (V3).

Výrazná většina plochy je vymezena na zemědělské půdě s III. třídou ochrany,

Plocha TU.248 je evidována jako lokalita staré ekologické zátěže (bývalá skládka tuhého komunálního odpadu).

Plocha se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy

Plochou procházejí nadzemní vedení VN, VTL plynovody a vodovodní řady.

Do nejsevernější části plochy zasahuje ochranné pásmo železniční dopravy.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z.3 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z.3	HU+TU+PU	3,57	0	+1	-1	0	+1	0	+1

Potenciální mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí je dán vymezením nové zastavitelné plochy převážně na zemědělské půdě (s III. třídou ochrany ZPF – proto jen mírně negativní vliv na půdu

a horninové prostředí). Potenciální pozitivní vlivy na vodu, krajinu a obyvatelstvo a lidské zdraví vycházejí z předpokladu provedení sanace zpustlého areálu bývalé skládky.

#### Zastavitelná plocha Z.4

Zastavitelná plocha Z.4 "Za hřištěm" zahrnuje celé pozemky p. č. 952/59, 961/2, 961/3, 961/5, 961/7, 961/14 (vše orná půda), 961/6 (zahrada), 973/1, 973/2 (v obou případech trvalý travní porost) a 1131/37 (vodní plocha) a dílčí části pozemků p. č. 922/13 - 922/20, 922/79, 922/95, 952/4 - 952/16, 952/18, 952/20 - 952/29, 952/39, 952/56, 952/60, 961/4, 961/15, 961/40 (vše orná půda), 931/1, 931/3, 953/8, 956/1, 956/2 (vše ostatní plocha - ostatní komunikace), 1131/4, 1131/5, 1131/39 (vše vodní plocha), situované jižně od stávajícího zastavěného území, směrem k Litovli.

Většina plochy je vymezena v blocích orné půdy, dílčí části i na zatravněných pozemcích a na pozemku oplocené zahrady s ovocnými stromy a s chátrající menší budovou. Mimo to plocha kříží cyklostezku s lemem travnatých pásů s výsadbami stromořadí (javory, lípy) a se souběžnou polní cestou a regulované koryto Čerlinky s rákosem a souběžnými travnatými cestami.

Jde o polyfunkční zastavitelnou plochu zahrnující dvě návrhové plochy s rozdílným způsobem využití typu plochy občanského vybavení - sport (OS.067, OS.070), dvě návrhové plochy s rozdílným způsobem využití typu plochy dopravy všeobecné (DU.066, DU.069), jednu návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu plochy zeleně - parky a parkově upravené plochy (ZP.068) a jednu návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu plochy vodní a vodohospodářské všeobecné (WU.073). Celková výměra zastavitelné plochy činí 5,38 ha – z toho 1,10 ha plochy občanského vybavení - sport, 0,28 ha plochy dopravy všeobecné, 0,24 ha plochy zeleně - parky a parkově upravené plochy a 3,75 ha plochy vodní a vodohospodářské všeobecné.

Stavby veřejných parkovišť, pro které je určeno vymezení ploch DU.066 a DU.069, a stavba protipovodňové hráze, pro niž je určeno vymezení plochy WU.073, jsou zařazeny mezi veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření (s označeními VD.9, VD.10, VK1), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Záměr je výraznou transformací řešení ÚP Červenka 2013. V něm je v dané ploše vymezena soustava zastavitelných ploch pro sport (Sh1), účelovou komunikaci (část plochy UK7), parkovou zeleň (Z2a), veřejnou zeleň (část plochy Z11b) a protipovodňovou hráz (PH), částí návrhových ploch přírodních a smíšených nezastavěného území pro biocentrum (C4) a biokoridory (K2 a K3), celé stavové plochy zemědělské (zahrady, drobná držba) a dílčích částí stavových ploch zemědělských (orná půda) a vodní a vodohospodářské.

Výrazná většina plochy je vymezena na zemědělské půdě s II. třídou ochrany a na odvodněných pozemcích.

Plocha se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy a zároveň na pomezí biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (v jeho kritickém místě). Většina plochy je v překryvu s významným krajinným prvkem „údolní niva“ a malá část i s významným krajinným prvkem „vodní tok“.

Plochu protíná významná pohledová osa vymezená v Územní studii krajiny Olomouckého kraje (ve vazbě na lokalitu Nové Zámky).

Plochou procházejí nadzemní vedení VN, komunikační kabely a vodovodní řady a zasahují do ní ochranná zařízení plynárenské soustavy.

Do severozápadní části okrajově zasahuje ochranné pásmo silnice II/449.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z.4 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z.4	OS+DU+ZP+WU	5,38	0	0	-1	0	-1	0	0

Potenciální mírně negativní vlivy na půdu a horninové prostředí a na krajinu jsou dány zvětšením rozsahu zastavitelné plochy na zemědělské půdě s II. třídou ochrany a v plochách významných krajinných prvků oproti ÚP Červenka 2013.

### Zastavitelná plocha Z.5

Zastavitelná plocha Z.5 "U váhy" zahrnuje dílčí části pozemků p. č. 975/8, 975/11, 975/17, 975/20, 975/22 (vše orná půda), situovaných jižně od západní části stávajícího zastavěného území, mezi železniční tratí a silnicí do Litovle.

Vymezená plocha je využívána jako součást bloku zemědělské půdy (momentálně úhor).

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy vodní a vodohospodářské všeobecné (WU.064), s celkovou výměrou 0,34 ha.

Stavba protipovodňové hráze, pro niž je určeno vymezení plochy WU.064, je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření (s označením VK.1), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Záměr je výraznou transformací řešení ÚP Červenka 2013. V něm je obsažena poněkud jinak vymezená, subtilnější zastavitelná plocha pro protipovodňovou hráz (PH), na kterou navazují návrhová plocha smíšená nezastavěného území pro biokoridor (K3) a dílčí části stavových ploch zemědělských (orná půda).

Celá plocha je vymezena na zemědělské půdě s III. třídou ochrany.

Plocha se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy, ve IV. zóně CHKO Litovelské Pomoraví, na okraji stejnojmenné ptačí oblasti a na pomezí biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (v jeho kritickém místě)

Většina plochy je v ochranném pásmu železniční dopravy a do jihovýchodní části zasahuje ochranné pásmo silnice II/449.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z.5 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z.5	WU	0,34	0	0	0	0	0	0	0

Nejsou identifikovány žádné potenciální negativní (ani pozitivní) vlivy, a to především z toho důvodu, že jde o záměr fakticky převzatý (byť v pozmeněné podobě) z ÚP Červenka 2013, přičemž dochází jen k nepodstatnému zvětšení záboru zemědělské půdy ve III. třídě ochrany.

### Zastavitelná plocha Z.6

Zastavitelná plocha Z.6 "U Čerlinky" zahrnuje celé pozemky p. č. 979/130 (orná půda), 983/19, 983/20 (v obou případech ostatní plocha - ostatní komunikace) a 984 (ostatní plocha - jiná plocha) a dílčí části pozemků p. č. 101/5, 101/6, 101/9 - 101/11 (vše ostatní plocha - jiná plocha), 979/54, 979/56, 979/58, 979/60, 979/62, 979/64, 979/66, 979/68, 979/70, 979/74, 979/76, 979/78, 979/80, 979/82, 979/84, 979/86, 979/88, 979/90, 979/92, 979/94, 979/96, 979/98, 998/27, 998/28, 998/31 (vše orná půda), 983/18 (ostatní plocha - ostatní komunikace) a 1132/12 (vodní plocha), situované západně až jihozápadně od stávajícího zastavěného území.

Valná většina plochy je vymezena v okrajových partiích bloků orné půdy. Mimo to plocha kříží regulované koryto Čerlinky zarostlé dřevinami a souběžnou travnatou cestu.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy vodní a vodohospodářské všeobecné (WU.109), s celkovou výměrou 0,77 ha.

Stavba protipovodňové hráze, pro niž je určeno vymezení plochy WU.109, je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření (s označením VK.1), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Záměr je v zásadě převzatý z ÚP Červenka 2013, ve kterém je ovšem zastavitelná plocha pro protipovodňovou hráz (PH) poněkud subtilnější. Na ni v rámci plochy Z.6 navazují drobné stavové plochy zemědělské (orná půda) a dílčí část stavové plochy vodní a vodohospodářské.

Výrazná většina plochy je vymezena na zemědělské půdě s III. třídou ochrany – část z toho na odvodněných pozemcích.

Plocha se nachází ve III. zóně CHKO Litovelské Pomoraví a ve stejnojmenné ptačí oblasti, na pomezí biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (v jeho kritickém místě), na pomezí CHOPAV Kvartér řeky Moravy a převážně v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně (vodní zdroj „prameniště Litovel - Čerlinka“).

Plochu protíná jedna významná pohledová osa vymezená v Územní studii krajiny Olomouckého kraje.

Plocha je přibližně z jedné poloviny v překryvu s lokalitou s doloženými archeologickými nálezy „Červenka - U studánky“.

Do východní části plochy zasahuje ochranné pásmo železniční dopravy.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z.6 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z.6	WU	0,77	0	0	0	0	0	0	0

Nejsou identifikovány žádné potenciální negativní (ani pozitivní) vlivy, a to především z toho důvodu, že jde o záměr fakticky převzatý (byť v pozmeněné podobě) z ÚP Červenka 2013, přičemž dochází jen k mírnému zvětšení záboru zemědělské půdy ve III. třídě ochrany.

### Zastavitelná plocha Z.7

Zastavitelná plocha Z.7 "Třebízského" zahrnuje dílčí části pozemků p. č. 998/7, 998/8 (v obou případech orná půda), situované z jižní strany ulice Třebízského v návaznosti na samostatně vymezený segment zastavěného území západně od kompaktně zastavěného území obce.

Plocha je vymezena v okrajových partiích bloku orné půdy.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy smíšené obytné venkovské (SV.170), s celkovou výměrou 0,22 ha. Plocha SV.170 je zároveň vymezena jako část územního plánu s prvky regulačního plánu U.3 „Třebízského“.

Ve srovnání s ÚP Červenka 2013 jde o zcela novou zastavitelnou plochu – v ÚP Červenka 2013 je její prostor okrajovou součástí rozsáhlé stavové plochy zemědělské (orná půda).

Celá plocha je vymezena na zemědělské půdě s III. třídou ochrany.

Plocha se nachází ve III. zóně CHKO Litovelské Pomoraví a ve stejnojmenné ptačí oblasti a v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně (vodní zdroj „prameniště Litovel - Čerlinka“).

Plochu protíná významná pohledová osa vymezená v Územní studii krajiny Olomouckého kraje (ve vazbě na lokalitu Nové Zámky).

Do jihozápadní části plochy zasahuje ochranné pásmo nadzemního vedení VN a jejím severovýchodním okrajem prochází kanalizační řád.

Do severovýchodní části plochy zasahuje ochranné pásmo silnice III/4496.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z.7 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z.7	SV	0,22	0	0	-1	0	-1	0	0

Potenciální negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním plochy na zemědělské půdě (s ohledem na skutečnost, že nejsou zabírány půdy v I. ani II. třídě ochrany a že rozsah záboru ZPF

je malý, jde pouze o mírně negativní vliv). Potenciální mírně negativní vliv na krajinu je dán umístěním ve III. zóně CHKO Litovelské Pomoraví.

### Zastavitelná plocha Z.8

Zastavitelná plocha Z.8 "Ke Třem Dvorům" zahrnuje dílčí části pozemků p. č. 922/2 (ostatní plocha - jiná plocha), 922/6 - 922/23, 922/26, 922/27, 922/29, 922/31, 922/33, 922/35, 922/37, 923/21 (vše orná půda), 923/1 - 923/20, 923/22 - 923/27, 923/ 29 - 923/31 (vše trvalý travní porost) situované z vnější strany zastavěného území, východně od historického jádra obce, z jižní strany silnice na Tři Dvory.

Plocha je vymezena převážně v okrajových partiích rozsáhlého bloku orné půdy, s přesahy do travnatého pásu podél silnice a do záhumenní cesty.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu se třemi návrhovými plochami s rozdílným způsobem využití typu plochy veřejných prostranství všeobecných (PU.118, PU.315, PU.316), s celkovou výměrou 0,62 ha. Plocha PU.315 se překrývá s koridorem územní rezervy R.2 pro východní silniční obchvat Červenky.

Stavba cyklostezky, pro niž je určeno vymezení ploch PU.118, PU.315, PU.316, je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby (s označením VD.7), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Ve srovnání s ÚP Červenka 2013 jde o zcela novou zastavitelnou plochu – v ÚP Červenka 2013 je její prostor okrajovou součástí rozsáhlé stavové plochy zemědělské (orná půda).

Téměř celá plocha se nachází na zemědělské půdě s III. třídou ochrany a zároveň na odvodněných pozemcích.

Plocha se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy.

Plochou v různé míře podélně procházejí nebo ji kříží STL plynovod, komunikační kabely a vodovodní a kanalizační řady. Západní polovina se téměř celá překrývá s ochrannými a bezpečnostními pásmy VTL plynovodů a plynové regulační stanice. Do západní části plochy okrajově zasahují ochranná pásma nadzemního vedení VN a podzemního vedení NN.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z.8 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z.8	PU	0,62	0	0	-1	0	0	0	+1

Potenciální negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním plochy na zemědělské půdě (s ohledem na skutečnost, že nejsou zabírány půdy v I. ani II. třídě ochrany a že rozsah záboru ZPF je poměrně malý, jde pouze o mírně negativní vliv). Mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví je dán jejím určením pro cyklostezku (oddělením cyklo dopravy a zároveň i chodců od provozu motorových vozidel).

## Zastavitelná plocha Z.9

Zastavitelná plocha Z.9 "Dolní luka" zahrnuje celé pozemky p. č. 949/6 (vodní plocha) a 952/36 (orná půda) a dílčí části pozemků p. č. 946/5 - 946/19, 946/21, 946/24 - 946/26, 946/30, 946/32, 946/33, 946/36, 946/38, 946/39, 946/42, 946/44, 946/46, 946/48, 946/49, 952/8 - 952/15, 952/17, 952/19 - 952/26, 952/31, 952/34, 952/35, 952/37 (vše orná půda), 949/5, 949/7, 949/8 (vše vodní plocha), 956/1, 958 (v obou případech ostatní plocha - ostatní komunikace), situované v zemědělské krajině jižně až jihovýchodně od stávajícího zastavěného území, zčásti směrem k Litvli.

Většina plochy je vymezena v blocích orné půdy. Mimo to plocha kříží zvodnělý příkop zarostlý rákosem a náletem dřevin (olše, vrby aj.) a na severozápadním konci mírně zasahuje do stávající cyklostezky.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu se třemi návrhovými plochami s rozdílným způsobem využití typu plochy vodní a vodohospodářské všeobecné (WU.298, WU.304, WU.305), s celkovou výměrou 2,48 ha. Plocha WU.305 se překrývá s koridorem územní rezervy R.2 pro východní silniční obchvat Červenky.

Stavba protipovodňové hráze, pro niž je určeno vymezení ploch WU.298, WU.304, WU.305, je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření (s označením VK.2), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Záměr je výraznou transformací řešení ÚP Červenka 2013. V něm je obsažena poněkud jinak trasovaná a podstatně subtilnější zastavitelná plocha pro protipovodňovou hráz (PHL1), na kterou navazují v prostoru plochy Z.9 dílčí partie zastavitelných ploch dopravní infrastruktury (S1 pro přeložku silnice II/447, MK9 pro navazující místní komunikaci do Litvle a CS1b pro nyní již realizovanou cyklostezku) a pro veřejnou zeleň (Z20b) a stavových ploch zemědělských (orná půda), krajinné zeleně a vodní a vodohospodářské.

Téměř celá plocha je vymezena na zemědělské půdě s II. třídou ochrany a na odvodněných pozemcích.

Plocha se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy a zároveň uvnitř biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (v jeho kritickém místě). Je v překryvu s významným krajinným prvkem „údolní niva“ a její malá část i s významným krajinným prvkem „vodní tok“.

Plochou (převážně jejím jihozápadním okrajem) prochází podélně nadzemní vedení VN. V jihovýchodní polovině plocha kříží VTL plynovod a na jihovýchodním konci komunikační kabely a vodovodní řad.

Do jihovýchodní části nepatrně zasahuje ochranné pásmo silnice II/447.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z.9 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z.9	WU	2,48	0	0	0	0	0	0	0



Nejsou identifikovány žádné potenciální negativní (ani pozitivní) vlivy, a to především z toho důvodu, že jde o záměr fakticky převzatý (byť v pozměněné podobě) z ÚP Červenka 2013, přičemž je podstatně zvětšení rozsahu zastavitelné plochy pro plochy vodní a vodohospodářské kompenzováno zrušením zastavitelných ploch dopravní infrastruktury pro přeložku silnice II/447 a navazující místní komunikaci.

### Zastavitelná plocha Z.10

Zastavitelná plocha Z.10 "Prostřední luka" zahrnuje dílčí části pozemků p. č. 961/1, 961/20 - 961/25, 961/28, 961/29 a 961/41 (vše orná půda), situované v zemědělské krajině jižně od stávajícího zastavěného území, zčásti směrem k Litovli.

Vymezená plocha je využívána jako součást bloku orné půdy.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy vodní a vodohospodářské všeobecné (WU.285), s celkovou výměrou 1,28 ha.

Stavba protipovodňové hráze, pro niž je určeno vymezení plochy WU.285, je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření (s označením VK.2), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Záměr je výraznou transformací řešení ÚP Červenka 2013. V něm je obsažena poněkud jinak trasovaná a podstatně subtilnější zastavitelná plocha pro protipovodňovou hráz (PHL1), na kterou navazují v prostoru plochy Z.10 dílčí partie zastavitelné plochy dopravní infrastruktury S1 (pro přeložku silnice II/447) a stavových ploch zemědělských (orná půda).

Celá plocha je vymezena na zemědělské půdě (vesměs s II. třídou ochrany) a její většina i na odvodněných pozemcích.

Plocha se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy a zároveň uvnitř biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (v jeho kritickém místě) a významného krajinného prvku „údolní niva“.

Plochu protíná významná pohledová osa vymezená v Územní studii krajiny Olomouckého kraje (ve vazbě na lokalitu Nové Zámky).

Plochu kříží dvě nadzemní vedení VN (jedno pouze okrajově), komunikační kabely a vodovodní řad. Do severozápadní části zasahuje bezpečnostní pásmo VTL plynovodu.

Do severozápadní části mírně zasahuje ochranné pásmo silnice II/449.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z.10 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z.10	WU	1,28	0	0	0	0	0	0	0

Nejsou identifikovány žádné potenciální negativní (ani pozitivní) vlivy, a to především z toho důvodu, že jde o záměr fakticky převzatý (byť v pozměněné podobě) z ÚP Červenka 2013, přičemž je

podstatné zvětšení rozsahu zastavitelné plochy pro plochy vodní a vodohospodářské kompenzováno zrušením zastavitelné plochy dopravní infrastruktury pro přeložku silnice II/447.

### Zastavitelná plocha Z.11

Zastavitelná plocha Z.11 "U čerpací stanice" zahrnuje celé pozemky p. č. 975/6, 975/9, 975/15, 975/19, 975/24, 975/27 (vše orná půda) a 978/2, 978/3 a 978/4 (vše ostatní plocha - jiná plocha) a dílčí části pozemků p. č. 975/7, 975/10, 975/14, 975/16, 975/18, 975/23 (vše orná půda) a 978/5 (ostatní plocha - jiná plocha), situované jižně od západní části stávajícího zastavěného území, mezi železniční tratí a silnicí do Litovle.

Vymezená plocha je z větší části využívána jako součást bloku zemědělské půdy (momentálně úhor), ve východní a jižní části s přesahy do porostů dřevin (jasany, topoly, olše, keře...).

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy vodní a vodohospodářské všeobecné (WU.280), s celkovou výměrou 0,21 ha.

Stavba protipovodňové hráze, pro niž je určeno vymezení plochy WU.280, je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření (s označením VK.2), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Záměr je v zásadě převzatý z ÚP Červenka 2013, ve kterém je ovšem vymezená zastavitelná plocha pro protipovodňovou hráz (PHL1) podstatně subtilnější. Na ni v prostoru plochy Z.11 navazují dílčí partie stavových ploch zemědělských (orná půda) a okrajově i krajinné zeleně.

Většina plochy je vymezena na zemědělské půdě s III. třídou ochrany.

Plocha se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy, ve IV. zóně CHKO Litovelské Pomoraví, na okraji stejnojmenné ptačí oblasti a uvnitř biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (v jeho kritickém místě)

Přibližně polovina plochy je v překryvu s bezpečnostním pásmem VTL plynovodu.

V podstatě celá plocha je v ochranném pásmu železniční dopravy a do východní části zasahuje ochranné pásmo silnice II/449.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z.11 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z.11	WU	0,21	0	0	0	0	0	0	0

Nejsou identifikovány žádné potenciální negativní (ani pozitivní) vlivy, a to především z toho důvodu, že jde o záměr fakticky převzatý (byť v pozmeněné podobě) z ÚP Červenka 2013, přičemž dochází jen k mírnému zvětšení záboru zemědělské půdy s III. třídou ochrany.

## Zastavitelná plocha Z.12

Zastavitelná plocha Z.12 "K cukrovaru" zahrnuje celé pozemky p. č. 979/99 a 979/100 (v obou případech orná půda) a dílčí části pozemků p. č. 979/69, 979/71, 979/73, 979/75, 979/77, 979/79, 979/81, 979/83, 979/85, 979/87, 979/89, 979/91, 979/93, 979/95, 979/97, 979/120 - 979/129 (vše orná půda) a 980/1 a 980/2 (v obou případech ostatní plocha - jiná plocha), situované v zemědělské krajině jihozápadně od stávajícího zastavěného území.

Vymezená plocha je téměř celá využívána jako součást bloku orné půdy, na jihozápadním konci s nevelkým přesahem do polního remízu.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu se třemi návrhovými plochami s rozdílným způsobem využití typu plochy vodní a vodohospodářské všeobecné (WU.276, WU.278, WU.279), s celkovou výměrou 2,48 ha. Plocha WU.278 se překrývá s koridorem územní rezervy R.1 pro západní silniční obchvat Červenky.

Stavba protipovodňové hráze, pro niž je určeno vymezení ploch WU.276, WU.278, WU.279, je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření (s označením VK.2), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Záměr je výraznou transformací řešení ÚP Červenka 2013. V něm je obsažena poněkud jinak trasovaná a celkově podstatně subtilnější zastavitelná plocha pro protipovodňovou hráz (PHL1), na kterou navazují v prostoru plochy Z.12 dílčí partie stavových ploch zemědělských (orná půda) a na jihozápadním konci menší plocha krajinné zeleně.

Výrazná většina plochy je vymezena na zemědělské půdě, z větší části s I. třídou ochrany a z menší části s III. třídou ochrany, a zároveň na odvodněných pozemcích.

Plocha se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy, v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně (vodní zdroj „prameniště Litovel - Čerlinka“), ve III. zóně CHKO Litovelské Pomoraví a ve stejnojmenné ptačí oblasti a převážně i uvnitř biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (v jeho kritickém místě).

Plochu protínají dvě významné pohledové osy vymezené v Územní studii krajiny Olomouckého kraje.

Plocha je celoplošně v překryvu s lokalitou s doloženými archeologickými nálezy „Červenka - U studánky“.

Plochu kříží tři nadzemní vedení VN a VTL plynovod.

Do severovýchodní části plochy zasahuje ochranné pásmo železniční dopravy.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z.12 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z.12	WU	1,47	0	0	-1	-1	-1	0	0

Potenciální mírně negativní vlivy na půdu a horninové prostředí jsou dány zvětšením rozsahu zastavitelné plochy na zemědělské půdě s I. třídou ochrany oproti ÚP Červenka 2013. Potenciální mírně negativní vlivy na biotu a krajinu jsou dány zvětšením rozsahu zastavitelné plochy ve III. zóně CHKO Litovelské Pomoraví a předpokladem zásahu do stávajícího porostu dřevin.

### Zastavitelná plocha Z.13

Zastavitelná plocha Z.13 "U čerpací stanice" zahrnuje celé pozemky p. č. 960/1 - 960/3 (vše ostatní plocha - jiná plocha) a 961/45 - 961/51 (vše orná půda), situované podél areálu čerpací stanice pohonných hmot mezi Červenkou a Litovlí.

Plocha je vymezena zčásti v okrajových partiích bloku orné půdy a zčásti na zatravněném svahu vyvýšené plochy čerpací stanice.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy veřejných prostranství všeobecných (PU.284), s celkovou výměrou 0,13 ha.

Stavba cyklostezky, pro niž je určeno vymezení plochy PU.284, je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby (s označením VD.11), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Ve srovnání s ÚP Červenka 2013 jde z větší části o novou zastavitelnou plochu – v ÚP Červenka 2013 je její prostor převážně okrajovou součástí stavové plochy zemědělské (orná půda) a v menší míře součástí zastavitelné plochy dopravní infrastruktury S1 (pro přeložku silnice II/447).

Výrazná většina plochy je vymezena na zemědělské půdě, z větší části s II. třídou ochrany a okrajově s III. třídou ochrany, a zároveň většinou i na odvodněných pozemcích. Přibližně jižní polovina je v překryvu s prostorem daným vzdáleností 50 m od okraje lesa.

Plocha se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy a zároveň uvnitř biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (v jeho kritickém místě) a významného krajinného prvku „údolní niva“.

Plochu protíná významná pohledová osa vymezená v Územní studii krajiny Olomouckého kraje (ve vazbě na lokalitu Nové Zámky).

Plochu kříží tři nadzemní vedení VN, zasahuje do ní ochranné pásmo trafostanice a procházejí jí komunikační kabely a vodovodní řad.

Koncové části plochy jsou v různé míře v překryvu s ochrannými pásmy silnice II/449 a železniční dopravy.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z.13 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z.13	PU	0,13	0	0	-1	0	0	0	+1

Potenciální negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním plochy na zemědělské půdě s II. třídou ochrany (s ohledem na skutečnost, že je rozsah záboru ZPF malý, jde pouze o mírně

negativní vliv). Mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví je dán jejím určením pro cyklostezku (oddělením cyklo dopravy a zároveň i chodců od provozu motorových vozidel).

#### Zastavitelná plocha Z.14

Zastavitelná plocha Z.14 "Nový Dvůr" zahrnuje celý pozemek p. č. 1069 (trvalý travní porost), situovaný ze severozápadní strany Nového Dvora.

Vymezená plocha je zatravněná.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy smíšené výrobní všeobecné (HU.193), s celkovou výměrou 0,58 ha, určenou především pro zemědělskou výrobu – rozšíření farmy a její zázemí.

Zastavitelná plocha je kompletně převzatá z ÚP Červenka 2013 (v něm zastavitelná plocha V2 pro areálovou výrobu).

Celá plocha je vymezena na zemědělské půdě s III. třídou ochrany.

Plocha je evidována jako lokalita staré ekologické zátěže (bývalá skládka tuhého komunálního odpadu).

Plocha se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně (vodní zdroj „prameniště Litovel – Čerlinka“) a její severní část zároveň v prostoru významného krajinného prvku „údolní niva“

Do jižní části plochy zasahuje ochranné pásmo silnice III/4496.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z.14 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z.14	HU	0,58	0	0	0	0	0	0	0

Nejsou identifikovány žádné potenciální negativní (ani pozitivní) vlivy, a to především z toho důvodu, že jde o záměr fakticky převzatý z původního ÚP, s obdobnými podmínkami využití.

#### Zastavitelná plocha Z.15

Zastavitelná plocha Z.15 "Nový Dvůr" zahrnuje dílčí část pozemku p. č. 1027/1 (orná půda) a je situována podél silnice ze západní strany Nového Dvora.

Přibližně polovina plochy je využívána jako orná půda (okrajové partie bloku), další části plochy jsou převážně zatravněné (včetně silničního příkopu s nově vysázeným stromořadím jabloní) a nejzápadnější část drobně přesahuje do doprovodné vegetace místního potoka (v dané ploše málo hodnotné).

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy veřejných prostranství všeobecných (PU.194), s celkovou výměrou 0,09 ha.

Stavba cyklostezky, pro niž je určeno vymezení plochy PU.194, je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby (s označením VD.2), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Ve srovnání s ÚP Červenka 2013 jde o zcela novou zastavitelnou plochu – v ÚP Červenka 2013 je její prostor rozdělen mezi stavové plochy zemědělskou (orná půda) a krajinně zeleně.

Celá plocha je vymezena na zemědělské půdě s III. třídou ochrany.

Plocha se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně (vodní zdroj „prameniště Litovel – Čerlinka“) a v ochranném pásmu silnice III/4496.

Plocha je dle ZÚR Olomouckého kraje začleněná do kulturní krajinné oblasti KKO3 Nové Zámky.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z.15 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z.15	PU	0,09	0	0	0	0	0	0	+1

Mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví je dán určením plochy pro cyklostezku (oddělením cykloprojezdu a zároveň i chodců od provozu motorových vozidel). I s ohledem na malý rozsah plochy nejsou identifikovány žádné negativní vlivy (ani zábor zemědělské půdy s III. třídou ochrany jako potenciální negativní vliv na půdu a horninové prostředí).

### Zastavitelná plocha Z.16

Zastavitelná plocha Z.16 "Nový Dvůr" zahrnuje dílčí části pozemků p. č. 1022, 1023 (v obou případech trvalý travní porost), 1024 (ostatní plocha - ostatní komunikace) a 1027/1 (orná půda), situované z východní a jižní strany Nového Dvora.

Větší část plochy je využívána jako orná půda (v rámci jednoho bloku). Dílčí partie plochy jsou v překryvu se štěrkovou cestou, skládkou dřeva (železniční pražce) a se zabuřeněnou plochou s různorodými navážkami.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy smíšené výrobní všeobecné (HU.184), s celkovou výměrou 1,48 ha, určenou především pro zemědělskou výrobu – rozšíření farmy a její zázemí.

Ve srovnání s ÚP Červenka 2013 jde o zcela novou zastavitelnou plochu – v ÚP Červenka 2013 je její prostor součástí stavové plochy zemědělské (orná půda).

Většina plochy je vymezena na zemědělské půdě s III. třídou ochrany.

Plocha se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně (vodní zdroj „prameniště Litovel – Čerlinka“).

Plocha je dle ZÚR Olomouckého kraje začleněná do kulturní krajinné oblasti KKO3 Nové Zámky a její větší část je v překryvu s lokalitou s předpokládanými archeologickými nálezy „Nový dvůr“.

Severní částí plochy procházejí nadzemní vedení VN a NN a nacházejí se zde dvě trafostanice.

Do severní části plochy zasahuje ochranné pásmo silnice III/4496.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z.16 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z.16	HU	1,48	0	0	-1	0	-1	0	0

Potenciální negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním většiny plochy na zemědělské půdě (s ohledem na skutečnost, že nejsou zabrány půdy v I. ani II. třídě ochrany, jde pouze o mírně negativní vliv). Potenciální mírně negativní vliv na krajinu je dán možností umístění architektonicky málo hodnotných utilitárních staveb (s negativním ovlivněním krajinného rázu).

### Zastavitelná plocha Z.17

Zastavitelná plocha Z.17 "K Novému Dvoru" zahrnuje dílčí části pozemků p. č. 1074, 1075 (v obou případech trvalý travní porost), 1076 (ostatní plocha - jiná plocha), 1077/1 - 1077/4, 1079/1, 1085/1, 1085/8 - 1085/10, 1085/29 (vše orná půda), 1078 (vodní plocha), 1084/1 (ostatní plocha - ostatní komunikace) situované ze severovýchodní strany silnice mezi Malou Červenkou a Novým Dvorem.

Většina plochy je vymezena v okrajových partiích bloků orné půdy. V severozápadní části plochy jsou zastoupené zatravněné pozemky, zčásti s hustou linií výsadbou jilmů a zčásti s ovocnými dřevinami (slivoně v silničním příkopu, okrajové partie oploceného jabloňového sadu). Mimo to plocha kříží dvě polní cesty (v místě jejich napojení na silnici) a jeden odvodňovací příkop s náletovými dřevinami.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy veřejných prostranství všeobecných (PU.179), s celkovou výměrou 0,89 ha. Celá zastavitelná plocha je v překryvu s nově vymezeným koridorem technické infrastruktury CNU.03 pro napojení Nového Dvora na vodovod a kanalizaci v Července.

Stavba cyklostezky, pro niž je určeno vymezení plochy PU.179, je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby (s označením VD.1), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Ve srovnání s ÚP Červenka 2013 jde o zcela novou zastavitelnou plochu – v ÚP Červenka 2013 je její prostor rozdělen mezi stavové plochy zemědělské (orná půda, trvalé travní porosty, sady), krajinné zeleně, vodní a vodohospodářské a dopravní infrastruktury (účelové komunikace) a nepatrně i návrhovou plochu smíšenou nezastavěného území pro biokoridor (K6).

Většina plochy je vymezena na zemědělské půdě s III. třídou ochrany.

Plocha se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně (vodní zdroj „prameniště Litovel – Čerlinka“) a v ochranném pásmu silnice III/4496.

Plochu protínají dvě významné pohledové osy vymezené v Územní studii krajiny Olomouckého kraje.

Severozápadní část plochy je v překryvu s lokalitou s předpokládanými archeologickými nálezy „Nový dvůr“.

Do severozápadní části plochy zasahuje ochranné pásmo trafostanice a oběma koncovými částmi jsou vedeny komunikační kabely.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z.17 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z.17	PU	0,89	0	0	-1	-1	-1	0	+1

Potenciální negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním většiny plochy na zemědělské půdě (s ohledem na skutečnost, že nejsou zabrány půdy v I. ani II. třídě ochrany, jde pouze o mírně negativní vliv). Potenciální mírně negativní vlivy na biotu a krajinu jsou dány především předpokladem zásahu do stávajících porostů dřevin. Mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví je dán jejím určením pro cyklostezku (oddělením cyklo dopravy a zároveň i chodců od provozu motorových vozidel).

### Plocha přestavby P.1

Plocha přestavby P.1 "U sokolovny" zahrnuje celé pozemky p. č. 859, 860/1, 860/2, 861, 862, 865 (vše zastavěná plocha a nádvoří), 863 a 864 (v obou případech zahrada), situované uvnitř zastavěného území, mezi ulicemi Svatoplukovou a Jižní.

V ploše se nachází skupina různorodých budov (rodinné domy v různém technickém stavu, ale i hospodářské budovy) s dvorními trakty, menší zpustlá plocha zbořeniště a menší travnatá plocha s náletem dřevin podél přilehlých zdí.

Jde o bifunkční plochu přestavby zahrnující jednu návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy smíšené obytné venkovské (SV.004) a jednu návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy veřejných prostranství všeobecných (PU.003). Celková výměra plochy přestavby činí 0,31 ha – z toho 0,12 ha plochy smíšené obytné venkovské a 0,19 ha plochy veřejných prostranství všeobecných.

Ve srovnání s ÚP Červenka 2013 jde o nově vymezenou plochu přestavby – v ÚP Červenka 2013 je daný prostor převážně součástí stavové plochy individuálního bydlení venkovského charakteru a v západním rohu součástí zastavitelné plochy pro veřejnou zeleň (Z11a).

Dílčí partie jsou vymezeny na zemědělské půdě se III. třídou ochrany.

Plocha se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy a zčásti zároveň v prostoru významného krajinného prvku „údolní niva“.

Plocha je vymezena v lokalitě s předpokládanými archeologickými nálezy „středověké a novověké jádro obce Červenka“.

Okrajovými partiemi plochy místy procházejí nadzemní i podzemní vedení NN, STL plynovod, komunikační kabely a vodovodní řad.



Vyhodnocení plochy přestavby (PP) P.1 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód PP	Typ plochy RZV	Výměra PP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
P.1	SV+PU	0,31	0	0	0	0	0	0	0

Nejsou identifikovány žádné potenciální negativní (ani pozitivní) vlivy.

### Plocha přestavby P.2

Plocha přestavby P.2 "U nádraží" zahrnuje celé pozemky p. č. 349/2, 349/3, 365/15, 369/3, 369/9, 371/12, 480/114, 483/6, 485/11 - 485/13, 719 (vše ostatní plocha - ostatní komunikace), 350 - 353, 355/3, 355/4, 356, 358/3, 358/4, 359/1, 360, 361/3, 361/4, 367/2, 367/14 (vše zastavěná plocha a nádvoří), 354, 365/11, 365/14, 365/16, 365/17, 367/1, 367/8 - 367/11, 367/13, 369/8, 371/1, 480/92, 485/2 - 485/5 (vše ostatní plocha - manipulační plocha), 365/13, 366/3, 366/4, 367/12, 369/4 - 369/6, 373, 387/1 (vše ostatní plocha - jiná plocha), 370 (zahrada), 718/6 (orná půda) a dílčí části pozemků p. č. 338/3, 475/2 (v obou případech zastavěná plocha a nádvoří), 338/4 (ostatní plocha - zeleň), 349/1, 483/7, 1119 (vše ostatní plocha - ostatní komunikace), 365/5, 487/11 (v obou případech ostatní plocha - jiná plocha), 367/11, 485/14 (v obou případech ostatní plocha - manipulační plocha), 486/1 (orná půda) a 718/10 (trvalý travní porost), situované uvnitř zastavěného území, v jeho východní části, mezi železniční stanicí a silnicí na Tři Dvory.

V ploše se nachází soustava pozemků s různorodým využitím – především výrobní, skladové a kancelářské budovy a veřejné i vnitroareálové komunikace a v menší míře i plochy veřejně přístupné či vyhrazené zeleně různého charakteru.

Jde o trifunkční plochu přestavby zahrnující jednu návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu plochy smíšené obytné venkovské (SV.122), dvě návrhové plochy s rozdílným způsobem využití typu plochy dopravy všeobecné (DU.080, DU.246) a dvě návrhové plochy s rozdílným způsobem využití typu plochy veřejných prostranství všeobecných (PU.121, PU.233). Celková výměra plochy přestavby činí 3,67 ha – z toho 1,89 ha plochy smíšené obytné venkovské, 0,44 ha plochy dopravy všeobecné a 1,34 ha plochy veřejných prostranství všeobecných. Plocha SV.122 je plochou, ve které je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie US.2 „Nádraží“.

Stavby místních komunikací a chodníků, pro které je určeno vymezení plochy PU.121, a stavby veřejných parkovišť, pro která je určeno vymezení ploch DU.080 a DU.246, jsou zařazeny mezi veřejně prospěšné stavby (s označeními VD.4, VD.5 a VD.6), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Ve srovnání s ÚP Červenka 2013 jde o nově vymezenou plochu přestavby – v ÚP Červenka 2013 je daný prostor převážně součástí stavové plochy výroby a zahrnuje i menší stavové plochy bydlení, občanského vybavení, uličních prostranství, veřejné zeleně a místních komunikací a v jižní polovině i zastavitelné plochy pro veřejnou zeleň (Z17a+Z17b) a v nepatrné míře i pro účelovou komunikaci (UK2)

Dílčí partie jsou vymezeny na zemědělské půdě se III. třídou ochrany.

Plocha se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy.

V ploše je aktuálně v systému REZZO1 evidován jeden velký zdroj znečištění – provozovna Lachnit - LERZ, s.r.o.

Severní okraj plochy protíná významná pohledová osa vymezená v Územní studii krajiny Olomouckého kraje (ve vazbě na lokalitu Nové Zámky).

Plochou procházejí nadzemní i podzemní vedení VN a NN, STL plynovody (v severní části), komunikační kabely, vodovodní a kanalizační řady a zasahuje do ní ochranné pásmo trafostanice.

Do severní části plochy zasahují ochranná pásma silnice III/4497 a železniční dopravy.

Vyhodnocení plochy přestavby (PP) P.2 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód PP	Typ plochy RZV	Výměra PP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
P.2	SV+DU+PU	3,67	+1	0	-1	0	0	0	+1

Potenciální negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s nově vytvořenou možností výstavby na evidované zemědělské půdě (s ohledem na skutečnost, že nejsou zabrány půdy v I. ani II. třídě ochrany, jde pouze o mírně negativní vliv). Potenciální pozitivní vlivy na ovzduší a obyvatelstvo a lidské zdraví vycházejí z předpokladu vymístění hygienicky problematických provozoven.

### Plocha přestavby P.3

Plocha přestavby P.3 "U topírny" zahrnuje celý pozemek p. č. 1149/17 (ostatní plocha - dráha), situovaný v severní části zastavěného území jako součást severozápadního zhlaví železniční stanice, mezi kolejíštěm a souběžnou silnicí.

V ploše se nachází široká šterková komunikace a navazující travnatý pás.

Jde o monofunkční plochu přestavby s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy dopravy všeobecné (DU.230), s celkovou výměrou 0,24 ha, určenou především pro zajištění parkování u nádraží.

Ve srovnání s ÚP Červenka 2013 jde o nově vymezenou plochu přestavby – v ÚP Červenka 2013 je daný prostor součástí stavové plochy rychlostní železniční dopravy.

Plocha se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy.

Celá plocha je v ochranném pásmu železniční dopravy.

Vyhodnocení plochy přestavby (PP) P.3 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód PP	Typ plochy RZV	Výměra PP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
P.3	DU	0,24	0	0	0	0	0	0	0

Nejsou identifikovány žádné potenciální negativní (ani pozitivní) vlivy.

#### Plocha přestavby P.4

Plocha přestavby P.4 "Křižovatka Vítězná/Tyršova" zahrnuje celé pozemky p. č. 30/4 (trvalý travní porost), 32, 34, 160 (vše zastavěná plocha a nádvoří), 31/2 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 33, 290 (v obou případech zahrada), 37, 43, 289 (vše ostatní plocha - jiná plocha) a dílčí části pozemků p. č. 20/3, 287, 288, 1140, 1141/4 (vše ostatní plocha - ostatní komunikace), 29 (ostatní plocha - jiná plocha), 1131/1 (vodní plocha), 1135/1, 1137/1 a 1141/3 (vše ostatní plocha - silnice), situované v jihozápadní části zastavěného území, v prostoru hlavní křižovatky v obci.

Do plochy jsou zahrnuté silnice v širším prostoru křižovatky, navazující veřejná prostranství s chodníky a různorodou zelení (v jedné ploše kamenný kříž z roku 1900) a menší dům s dvorkem.

Jde o monofunkční plochu přestavby s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy dopravy všeobecné (DU.021), s celkovou výměrou 0,40 ha.

Stavební úpravy křižovatky, pro které je určeno vymezení plochy DU.021, jsou zařazeny mezi veřejně prospěšné stavby (s označením VD.8), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Ve srovnání s ÚP Červenka 2013 jde o nově vymezenou plochu přestavby – v ÚP Červenka 2013 je daný prostor součástí stavových ploch silniční dopravy, veřejných prostranství, bydlení a nepatrně i zemědělské (trvalý travní porost) a vodní a vodohospodářské.

Dílčí partie jsou vymezeny na zemědělské půdě se III. třídou ochrany.

Přibližně východní polovina plochy se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy a přibližně jihozápadní čtvrtina ve IV. zóně CHKO Litovelské Pomoraví a na okraji stejnojmenné ptačí oblasti. Jižní část nepatrně zasahuje do prostoru významných krajinných prvků „vodní tok“ a „údolní niva“.

Do severní části plochy zasahuje lokalita s předpokládanými archeologickými nálezy „novověké jádro obce Malá Červenka“. Kamenný kříž u křižovatky je v ÚAP ORP Litovel evidován jako architektonicky cenná stavba.

Plochou procházejí nadzemní vedení NN, STL plynovody (v severní části), komunikační kabely, vodovodní a kanalizační řady.

Většina plochy je v překryvu s ochrannými pásmy silnic II/449, III/4496 a III/4497.

Vyhodnocení plochy přestavby (PP) P.4 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód PP	Typ plochy RZV	Výměra PP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
P.4	DU	0,40	0	0	0	0	0	0	+1

Potenciální pozitivní vlivy na obyvatelstvo a lidské zdraví vycházejí z předpokladu zvýšení bezpečnosti silničního provozu po přestavbě křižovatky.

### Plocha přestavby P.5

Plocha přestavby P.5 "Severní" zahrnuje dílčí části pozemků p. č. 1118/63, 1118/64, 1118/68, 1118/185, 1118/186, 1118/193 a 1118/300 (vše ostatní plocha - zeleň), situované v severní části zastavěného území, podél silnice v ulici Severní.

Do plochy jsou zahrnuté okrajové partie nově založené parkové plochy s druhově pestřími výsadbami dřevin.

Jde o monofunkční plochu přestavby s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy veřejných prostranství všeobecných (PU.148), s celkovou výměrou 0,22 ha. Severní polovina plochy je v překryvu s jednou větví nově vymezeného rozvětveného koridoru technické infrastruktury CNU.01 pro kabelová elektrická vedení 22 kV a související zařízení.

Ve srovnání s ÚP Červenka 2013 jde o nově vymezenou plochu přestavby – v ÚP Červenka 2013 je daný prostor součástí rozsáhlé zastavitelné plochy veřejného prostranství pro park (Z15a).

Plocha se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy.

Jižní část plochy kříží nadzemní vedení VN, severozápadní částí procházejí podzemní vedení NN, STL plynovod, komunikační kabely a vodovodní řad.

Do severozápadní části zasahuje ochranné pásmo silnice II/449.

Vyhodnocení plochy přestavby (PP) P.5 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód PP	Typ plochy RZV	Výměra PP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
P.5	PU	0,22	0	0	0	-1	-1	0	0

Potenciální mírně negativní vlivy na biotu a krajinu jsou dány předpokladem zásahů do nově vytvořených ploch zeleně, případně i s nutností kácení dřevin.

## Plocha přestavby P.6

Plocha přestavby P.6 "Severní" zahrnuje dílčí části pozemků p. č. 1118/63, 1118/64, 1118/68 (vše ostatní plocha - zeleň), situované v severní části zastavěného území, za koncem zástavby ve Vítězné ulici.

Do plochy jsou zahrnuté okrajové partie nově založené parkové plochy, na jižním okraji s řadovou výsadbou dřevin (habry, borovice).

Jde o monofunkční plochu přestavby s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy dopravy všeobecné (DU.328), s celkovou výměrou 0,13 ha, určenou především pro zajištění parkování u stávajících bytových domů a nového parku. Větší část plochy je v překryvu s jednou větví nově vymezeného rozvětveného koridoru technické infrastruktury CNU.01 pro kabelová elektrická vedení 22 kV a související zařízení.

Ve srovnání s ÚP Červenka 2013 jde o nově vymezenou plochu přestavby – v ÚP Červenka 2013 je daný prostor součástí rozsáhlé zastavitelné plochy veřejného prostranství pro park (Z15a).

Plocha se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy.

Plochou procházejí nadzemní i podzemní vedení VN a NN a komunikační kabely a zasahuje do ní ochranné pásmo trafostanice.

Do západní části zasahuje ochranné pásmo silnice II/449.

Vyhodnocení plochy přestavby (PP) P.6 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód PP	Typ plochy RZV	Výměra PP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
P.6	DU	0,13	0	0	0	-1	-1	0	0

Potenciální mírně negativní vlivy na biotu a krajinu jsou dány předpokladem zásahů do nově vytvořených ploch zeleně, případně i s nutností kácení dřevin.

## Plocha přestavby P.7

Plocha přestavby P.7 "Klášteří" zahrnuje dílčí část pozemku p. č. 343/3 (zahrada), situovanou při severním okraji zastavěného území, poblíž napojení Klášteří ulice na ulici Nádražní.

Do plochy jsou zahrnuté okrajové partie parkově upravené plochy u bytového domu pro seniory, se vzrostlými lípami, jírovci a javorem.

Jde o monofunkční plochu přestavby s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy dopravy všeobecné (DU.127), s celkovou výměrou 0,03 ha, určenou především pro zajištění parkování u domu pro seniory.

Stavba veřejného parkoviště, pro jehož část je určeno vymezení plochy DU.127, je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby (s označením VD.12), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Ve srovnání s ÚP Červenka 2013 jde o nově vymezenou plochu přestavby – v ÚP Červenka 2013 je daný prostor součástí stavových ploch občanské vybavenosti a parku.

Celá plocha je vymezena na zemědělské půdě s III. třídou ochrany.

Plocha se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy.

Plochou prochází podzemní vedení NN.

Vyhodnocení plochy přestavby (PP) P.7 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód PP	Typ plochy RZV	Výměra PP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
P.7	DU	0,03	0	0	0	-1	-1	0	0

Potenciální mírně negativní vlivy na biotu a krajinu jsou dány předpokladem nutnosti kácení vzrostlých stromů.

#### Plocha přestavby P.8

Plocha přestavby P.8 "Nový Dvůr" zahrnuje dílčí části pozemků p. č. 1064 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 1065, 1066 (v obou případech zastavěná plocha a nádvoří), 1068 (zahrada) a 1074 (trvalý travní porost) situované ze severní strany silnice v prostoru Nového Dvora.

Většina plochy je zatravněná, se dvěma vzrostlými ovocnými stromy (hrušeň a ořešák). Mimo to plocha kříží polní cestu (v místě jejího napojení na silnici)

Jde o monofunkční plochu přestavby s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy veřejných prostranství všeobecných (PU.187), s celkovou výměrou 0,06 ha. Celá plocha je v překryvu s nově vymezeným koridorem technické infrastruktury CNU.03 pro napojení Nového Dvora na vodovod a kanalizaci v Července.

Stavba cyklostezky, pro niž je určeno vymezení plochy PU.187, je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby (s označením VD.1), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Ve srovnání s ÚP Červenka 2013 jde o nově vymezenou plochu přestavby – v ÚP Červenka 2013 je daný prostor součástí stavových ploch bydlení, zemědělské (zahrady, drobná drážba) a účelové komunikace.

Dílčí části plochy jsou vymezeny na zemědělské půdě s III. třídou ochrany.

Plocha se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně (vodní zdroj „prameniště Litovel - Čerlinka“) a v ochranném pásmu silnice III/4496.

Východní část plochy je v překryvu s lokalitou s předpokládanými archeologickými nálezy „Nový dvůr“.

Plochu kříží podzemní vedení NN a komunikační kabely.

Vyhodnocení plochy přestavby (PP) P.8 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód PP	Typ plochy RZV	Výměra PP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
P.8	PU	0,06	0	0	0	0	0	0	+1

Mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví je dán jejím určením pro cyklostezku (oddělením cyklodopravy a zároveň i chodců od provozu motorových vozidel).

### Plochy změn v krajině

Je vymezeno deset ploch změn v krajině s označeními K.1 - K.10. Všechny jsou vázány na vymezení návrhových částí biocenter a biokoridorů v různých částech katastru (severozápadně, západně, jihozápadně, jižně a jihovýchodně od Červenky). V osmi případech (K.2, K.3, K.5 - K.10) jde o monofunkční plochy s návrhovými plochami s rozdílným způsobem využití typu plochy smíšené nezastavěného území všeobecné (MU.076, MU.255, MU.256, MU.258, MU.259, MU.260, MU. 274, MU.286) vázané na návrhové plochy biokoridorů. Ve dvou případech (K.1 a K.4) jde o bifunkční plochy obsahující společně návrhové plochy typů plochy přírodní všeobecné a plochy smíšené nezastavěného území všeobecné (v případě K.1 plochy NU.268, MU.265 a MU.267, v případě K.4 plochy NU.288, NU.290, MU.289, MU.291 a MU.309), přičemž plochy přírodní všeobecné jsou vázané na biocentra a plochy smíšené nezastavěného území všeobecné na navazující biokoridory. Celková výměra všech uvedených návrhových ploch přírodních všeobecných a ploch smíšených nezastavěného území všeobecných činí 20,3 ha.

Drtivá většina ploch zahrnutých do uvedených návrhových ploch je v současnosti zemědělsky využívána, a to především v rámci rozsáhlejších bloků orné půdy.

Části návrhových ploch MU.265 a MU.274 jsou v překryvu s nově vymezeným koridorem technické infrastruktury CNZ.V2 pro propojení úpravny vody Dubicko se skupinovým vodovodem Litovel. Části návrhových ploch NU.268, MU.076, MU.274 a MU.286 jsou v překryvu s nově vymezeným koridorem technické infrastruktury CNU.04 pro napojení vodovodu v Července na prameniště Litovel. Plocha MU.267 se celá překrývá s koridorem územní rezervy R.1 pro západní silniční obchvat Červenky a plocha MU.309 se celá překrývá s koridorem územní rezervy R.2 pro východní silniční obchvat Červenky.

Založení prvků ÚSES, pro které je určeno vymezení všech výše jmenovaných ploch, je zařazeno mezi veřejně prospěšná opatření (s označeními VU.1, VU.2, VU.3 a VU.4), pro která lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

ÚP Červenka 2013 vymezení ploch změn v krajině neobsahuje. Zahrnuje však vymezení stavových a návrhových ploch biocenter a biokoridorů jako specifických subtypů ploch přírodních a ploch smíšených nezastavěného území. Vymezení jednotlivých biocenter a biokoridorů jsou přitom v různé míře odlišná.

Vyhodnocení jednotlivých ploch změn v krajině (PZK) dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód PZK	Typ plochy RZV	Výměra PZK (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
K.1	NU+MU	4,11	+1	+1	+1	+1	+1	0	+1
K.2	MU	0,36	0	+1	+1	+1	+1	0	+1
K.3	MU	2,22	+1	+1	0	+1	+1	0	+1
K.4	NU+MU	9,18	+1	+1	0	+1	+1	0	+1
K.5	MU	0,24	+1	+1	+1	+1	+1	0	+1
K.6	MU	0,63	+1	+1	+1	+1	+1	0	+1
K.7	MU	0,16	+1	+1	+1	+1	+1	0	+1
K.8	MU	1,00	+1	+1	+1	+1	+1	0	+1
K.9	MU	1,17	+1	+1	+1	+1	+1	0	+1
K.10	MU	1,22	+1	+1	0	+1	+1	0	+1

U ploch jsou identifikovány výhradně pozitivní až indiferentní vlivy. Jako negativní vliv nejsou hodnoceny ani zábory zemědělské půdy s vyšší třídou ochrany (nepředpokládá se znehodnocování půdy).

### Koridory technické infrastruktury

Vymezeno je pět koridorů technické infrastruktury – koridor CNZ.V2 pro propojení úpravní vody Dubicko se skupinovým vodovodem Litovel zpřesňující koridor V2 ze ZÚR Olomouckého kraje, koridor CNU.01 pro kabelová elektrická vedení 22 kV v lokalitě Klášterní, včetně souvisejících zařízení, zejména kioskových trafostanic, koridor CNU.02 pro přeložku elektrického vedení 22 kV, včetně souvisejících zařízení, zejména kioskové trafostanice, koridor CNU.03 pro napojení Nového Dvora na vodovod a kanalizaci v Července a koridor CNU.04 pro napojení vodovodu v Července na prameniště Litovel.

Koridor CNZ.V2 o převážně konstantní šířce 30 m prochází v celkově přibližně severojižním směru ze západní strany kompaktně zastavěného území obce (podél Malé Červenky), zemědělsky využívanými partiemi krajiny. Překrývá se s různými částmi stabilizovaných ploch s rozdílným způsobem využití převážně v nezastavěném území – dominantně jde o plochy zemědělské všeobecné (AU) a dále o plochy veřejných prostranství všeobecných (PU), plochy dopravy všeobecné (DU), plochy smíšené nezastavěného území všeobecné (MU) a nepatrně i plochy vodní a vodohospodářské všeobecné (WU). Kromě toho se v jižní části překrývá s částmi dvou návrhových ploch smíšených nezastavěného území všeobecných (MU.265 pro úsek nadregionálního biokoridoru NRBK.K90/BK4 a MU.274 pro lokální biokoridor LBK.1), má poměrně dlouhý společný úsek s koridorem CNU.04 (v jižní části) a na dvou místech ve střední a severní části protíná koridor územní rezervy R.1 pro západní silniční obchvat Červenky.

Rozvětvený a zaokruhaný koridor CNU.01 o šířce převážně 10 m (ale místy i více) je vymezený převážně v prostoru zastavitelné plochy Z.1, s dílčími přesahy do přilehlých partií stávajícího zastavěného území a do ploch přestavby P.5 a P.6. Převážně se překrývá s částmi návrhové plochy veřejných prostranství všeobecných PU.143, v menší míře i s částmi dalších návrhových i stabilizovaných ploch veřejných prostranství všeobecných (PU), dopravy všeobecné (PU), smíšených obytných venkovských (SV) a zeleně - parků a parkově upravených ploch (ZP).



Nepříliš dlouhý koridor CNU.02 o převážně konstantní šířce 10 m (s rozšířením na severním konci) je vymezen z větší části v nezastavěném území v prostoru cyklostezky podél železniční trati za Vítěznou ulicí (překryv s částí stabilizované plochy veřejných prostranství všeobecných PU.153), na severním konci se zaústěním do zastavitelné plochy Z.2 (překryv s částí návrhové plochy občanského vybavení – sport OS.152).

Poměrně dlouhý koridor CNU.03 o převážně konstantní šířce 8 m (se zúžením na severozápadním konci na cca 6 m) lemuje ze severovýchodní až severní strany silnici mezi Malou Červenkou a Novým Dvorem, přičemž má výrazná většina koridoru totožné vymezení se zastavitelnou plochou Z.17 (= návrhová plocha veřejných prostranství všeobecných PU.179) a severozápadní část (v zastavěném území v prostoru Nového Dvora) s plochou přestavby P.8 (= návrhová plocha veřejných prostranství všeobecných PU.187).

Koridor CNU.04 o převážně konstantní šířce 30 m prochází v dvakrát lomené trase zemědělsky využívanými partiemi krajiny jihozápadně od Červenky, kompletně v nezastavěném území. Většinou se překrývá se s různými částmi stabilizovaných ploch s rozdílným způsobem využití – dominantně jde o plochy zemědělské všeobecné (AU), v malé míře i o plochy dopravy všeobecné (DU) a veřejných prostranství všeobecných (PU). Kromě toho se v dílčích úsecích překrývá s částmi tří návrhových ploch smíšených nezastavěného území všeobecných (MU.076, MU.274 a MU.286) a jedné návrhové plochy přírodní všeobecné (NU.268). V západní části má poměrně dlouhý společný úsek s koridorem CNZ.V2 a ve východní části protíná koridor územní rezervy R.1 pro západní silniční obchvat Červenky.

Stavby technické infrastruktury, pro které je určeno vymezení koridorů CNZ.V2 a CNU.04, jsou zařazeny mezi veřejně prospěšné stavby (s označeními VT.1, VT.2), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit. Stavby technické infrastruktury, pro které je určeno vymezení koridorů CNU.01 a CNU.03, jsou zařazeny mezi veřejně prospěšné stavby společně se stavbami dopravní infrastruktury v témže prostoru (s označeními VD.3, VD.1)

Oproti ÚP Červenka 2013 jde v daném rozsahu o buď o zcela nové, nebo výrazně transformované záměry.

Jižní úsek koridoru CNZ.V2 je v překryvu se zemědělskou půdou s I. a II. třídou ochrany a podstatné dílčí části se nacházejí na odvodněných pozemcích. Přibližně jižní polovina koridoru se nachází ve III. zóně CHKO Litovelské Pomoraví a ve stejnojmenné ptačí oblasti. Krátký úsek biokoridoru ve střední části se protíná s významnými krajinnými prvky „údolní niva“ a „vodní tok“. Jižní třetina a severní konec se překrývají s biotopem vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (v jeho kritických místech) a v severní části koridor protíná lokality s výskytem přírodních biotopů K1 (v příkopech u železniční trati). Přibližně jižní čtvrtina koridoru se nachází na území CHOPAV Kvartér řeky Moravy a zároveň v prostoru lokality s doloženými archeologickými nálezy „Červenka - U studánky“, o něco větší část (s protažením severním směrem) i v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně (vodní zdroj „prameniště Litovel - Čerlinka“). V jižní části koridor prochází prostorem daným vzdáleností 50 m od okraje lesa. Koridor na různých místech protínají čtyři významné pohledové osy vymezené v Územní studii krajiny Olomouckého kraje. V severní části koridor protíná těleso hlavní železniční trati a ve střední části silnici III/4496.

Koridor CNU.01 je vymezen převážně na zemědělské půdě s III. třídou ochrany a z výrazné většiny zároveň na odvodněných pozemcích. Celý koridor je na území CHOPAV Kvartér řeky Moravy a protínají ho dvě významné pohledové osy vymezené v Územní studii krajiny Olomouckého kraje (obě ve vazbě na lokalitu Nové Zámky).

Koridor CNU.02 je vymezen na zemědělské půdě s III. třídou ochrany. Do jižní poloviny zasahuje lokalita s předpokládanými archeologickými nálezy „novověké jádro obce Malá Červenka“ a na jižním konci ho protíná významná pohledová osa vymezená v Územní studii krajiny Olomouckého kraje (ve vazbě na lokalitu Nové Zámky).

Koridor CNU.03 je vymezen převážně na zemědělské půdě s III. třídou ochrany. Nachází se kompletně v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně (vodní zdroj „prameniště Litovel – Čerlinka“). Protínají ho dvě významné pohledové osy vymezené v Územní studii krajiny Olomouckého kraje a do severozápadní části plochy zasahuje lokalita s předpokládanými archeologickými nálezy „Nový dvůr“.

Jihozápadní úsek koridoru CNU.04 je v překryvu se zemědělskou půdou s I. a II. třídou ochrany. Většina koridoru je situována na odvodněných pozemcích. Téměř celý koridor (s výjimkou nejvýchodnější části se nachází v CHKO Litovelské Pomoraví (převážně ve III. zóně, mezi železnicí a silnicí ve východní části ve IV. zóně) a ve stejnojmenné ptačí oblasti. Nejvýchodnější část (vně území CHKO) leží v ploše významného krajinného prvku „údolní niva“. Celý koridor se překrývá s biotopem vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců (v jeho kritickém místě). Celý koridor se nachází na území CHOPAV Kvartér řeky Moravy a jeho většina (bez východní části) i v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně (vodní zdroj „prameniště Litovel – Čerlinka“) a zároveň v prostoru lokality s doloženými archeologickými nálezy „Červenka – U studánky“. V místě severnějšího ze dvou zlomů trasy koridor prochází prostorem daným vzdáleností 50 m od okraje lesa. Koridor na dvou místech protínají významné pohledové osy vymezené v Územní studii krajiny Olomouckého kraje. Ve východní části koridor protíná těleso regionální železniční trati, souběžnou cyklostezku a silnici II/449.

Vyhodnocení koridorů technické infrastruktury dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva obsahuje následující tabulka:

Kód koridoru	Typ koridoru	Výměra koridoru (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
CNZ.V2	CNZ	6,29	0	0	-1	-1	-1	0	+1
CNU.01	CNU	2,63	0	0	0	-1	-1	0	0
CNU.02	CNU	0,23	0	0	0	0	0	0	0
CNU.03	CNU	0,95	0	0	0	-1	-1	0	0
CNU.04	CNU	2,94	0	0	-1	-1	-1	0	+1

Potenciální mírně negativní vlivy koridorů CNZ.V2 a CNU.04 na půdu a horninové prostředí jsou dány dotčením zemědělské půdy s I. či II. třídou ochrany – fakticky půjde v případě obou koridorů o dočasné narušení půdního profilu, případně i geologického podloží při výstavbě. Mírně negativní vlivy koridorů CNZ.V2 a CNU.04 na biotu a krajinu souvisí především s poměrně významnými překryvy s územím CHKO Litovelské Pomoraví a v případě CNZ.V2 i s možností kácení dřevin v lokalitách s mapovanými přírodními biotopy. Potenciální mírně negativní vlivy koridorů CNU.01 a CNU.03 na biotu a krajinu jsou dány dílčími zásahy do relativně hodnotnějších ploch zeleně, případně i s nutností kácení

dřevin. Mírně pozitivní vlivy koridorů CNZ.V2 a CNU.04 na obyvatelstvo a lidské zdraví souvisí s potenciálem pro zlepšení zásobování vodou.

## 6.2. Shrnutí, kumulativní a synergické vlivy

Ze všech rozvojových ploch a koridorů jsou jako relativně problematičtější vyhodnoceny zastavitelné plochy Z.12 a Z.17 a koridory technické infrastruktury CNZ.V2 a CNU.04, všechny s mírně negativními vlivy na tři hodnocené složky (ve všech případech na půdu a horninové prostředí, na biotu a na krajinu). Na druhé straně u zastavitelné plochy Z.17 a u obou koridorů technické infrastruktury je zároveň identifikován mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví.

Mírně negativní vlivy na dvě hodnocené složky jsou identifikovány u zastavitelných ploch Z.4 a Z.16 (v obou případech na půdu a horninové prostředí a na krajinu), u ploch přestavby P.5, P.6 a P.7 (ve všech případech na biotu a na krajinu) a u koridorů technické infrastruktury CNU.01 a CNU.03 (v obou případech na biotu a na krajinu).

Mírně negativní vlivy na jednu hodnocenou složku (vždy na půdu a horninové prostředí) jsou identifikovány u zastavitelných ploch Z.1, Z.2, Z.3, Z.7, Z.8 a Z.13 a u plochy přestavby P.2. U zastavitelných ploch Z.2, Z.8 a Z.13 a u plochy přestavby je zároveň identifikován mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví, u zastavitelné plochy Z.3 pak mírně pozitivní vliv dokonce na tři hodnocené složky (vodu, krajinu a obyvatelstvo a lidské zdraví).

U ostatních rozvojových ploch a koridorů nejsou identifikovány žádné negativní vlivy a někdy naopak jsou identifikovány vlivy pozitivní (např. v případě všech ploch změn v krajině).

Všechny rozvojové plochy a koridory lze hodnotit jako akceptovatelné.

Nejsou očekávány žádné významné negativní kumulativní ani synergické vlivy.

7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH KLADNÝCH A ZÁPORNÝCH VLIVŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH VARIANT ŘEŠENÍ A JEJICH ZHODNOCENÍ

Posuzovaná koncepce - návrh Územního plánu Červenka - je zpracována invariantně.

## 8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Vzhledem ke skutečnosti, že u žádné z posuzovaných rozvojových lokalit nebyly identifikovány žádné skutečné ani předpokládané závažné záporné vlivy na životní prostředí, nejsou žádná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci těchto vlivů na úrovni územně plánovací dokumentace navrhována.

Případnou eliminaci či kompenzaci identifikovaných méně závažných záporných vlivů bude možné řešit v navazujících řízeních.

## 9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNÍHO PLÁNU A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ

Způsob zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územního plánu je členěn dle jednotlivých relevantních cílů SPŽP 2030 popsanych v kapitole 2. Vzhledem ke skutečnosti, že je návrh ÚP zpracován invariantně, zohlednění cílů při výběru variant řešení není hodnoceno.

**Naplňování relevantních cílů SPŽP 2030 prostřednictvím hodnoceného územního plánu**

Specifický cíl 1.1.1 Jakost povrchových vod se zlepšuje

- v ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 1.1.2 Jakost podzemních vod se zlepšuje

- v ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 1.1.3 Zásobování obyvatelstva pitnou vodou s vyhovující jakostí se zlepšuje

- v ÚP vymezeny koridory pro nové vodovodní řady

Specifický cíl 1.1.4 Čištění odpadních vod se zlepšuje

- v ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 1.1.5 Efektivita využívání vody, vč. její recyklace, se zvyšuje

- v ÚP podpořeno zejm. pomocí vymezení návrhových ploch zeleně, přírodních a smíšených nezastavěného území

Specifický cíl 1.4.1 Hluková zátěž obyvatelstva a ekosystémů se snižuje

- v ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 1.5.1 Přípravenost, resilience a adaptace na extremitu počasí se zvyšuje

- v ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 1.5.2 Negativní dopady mimořádných událostí a krizových situací antropogenního a přírodního původu jsou minimalizovány

- v ÚP jsou vymezeny zastavitelné plochy pro umístění ochranných hrází proti účinkům povodní

Specifický cíl 1.5.3 Vznik mimořádných událostí a krizových situací antropogenního původu je minimalizován

- v ÚP přímo neřešeno; předpokladem je, že všechny rozvojové plochy budou konkrétně využity tak, že nebudou zdrojem závažnějších antropogenních rizik

Specifický cíl 1.6.1 Sídla se účinně adaptují na rizika spojená se změnou klimatu

- v ÚP podpořeno zejm. pomocí vymezení návrhových ploch zeleně, přírodních a smíšených nezastavěného území

Specifický cíl 1.6.2 Rozvoj sídel je koncepční, přednostně jsou využívány brownfieldy a již využitá území

- v ÚP podpořeno především kontinuální návazností řešení na předchozí ÚP Červenka 2013 a vymezením ploch přestavby

Specifický cíl 1.6.3 V sídlech je zaveden systém hospodaření s vodou, vč. vody srážkové

- v ÚP podpořeno zejm. pomocí vymezení návrhových ploch zeleně

Specifický cíl 1.6.4 Kvalita zelené infrastruktury přispívající ke zlepšení mikroklimatu v sídlech se zvyšuje

- ÚP obsahuje návrh nových ploch zeleně

Specifický cíl 2.1.3 Využívání obnovitelných zdrojů energie se zvyšuje

- v ÚP neřešeno

Specifický cíl 2.2.3 Hierarchie způsobů nakládání s odpady je dodržována

- v ÚP přímo neřešeno

Specifický cíl 3.1.1 Retence vody v krajině se zvyšuje prostřednictvím ekosystémových řešení a udržitelného hospodaření

- v ÚP podpořeno především pomocí vhodné struktury vymezených ploch v nezastavěném území a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití

Specifický cíl 3.1.2 Degradace půd, vč. zrychlené eroze, a plošný úbytek zemědělské půdy se snižuje

- v ÚP podpořeno především pomocí vhodné struktury vymezených ploch v nezastavěném území a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití

Specifický cíl 3.1.3 Mimoprodukční funkce a ekosystémové služby krajiny, zejména zemědělsky obhospodařovaných ploch, rybníků a lesů, jsou posíleny

- v ÚP podpořeno především pomocí vhodné struktury vymezených ploch v nezastavěném území a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití

Specifický cíl 3.2.1 Stav přírodních stanovišť se zlepšuje a ochrana druhů je zajištěna

- ÚP stávající přírodní stanoviště v zásadě respektuje (mírně problematické vymezení koridoru CNZ.V2 pro vodovodní řad ve vztahu k některým přírodním stanovištím vychází ze ZÚR Olomouckého kraje)

Specifický cíl 3.2.2 Ochrana a péče o nejcennější části přírody a krajiny je zajištěna

- ÚP v zásadě respektuje zájmy ochrany přírody a krajiny vyjádřené v limitech využití území

## 10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Návrh ukazatelů, které umožní sledovat vliv změn charakteristik dílčích složek životního prostředí vyvolaných naplňováním územního plánu, obsahuje následující tabulka. Ukazatele jsou stanoveny dle vybraných potenciálně ovlivnitelných charakteristik životního prostředí (viz kapitola 4).

Tab.: Ukazatele pro sledování vlivů územního plánu na životní prostředí:

Složka životního prostředí	Potenciálně ovlivnitelná charakteristika životního prostředí	Ukazatel pro sledování vlivu územního plánu na ŽP
Voda	Kvalita podzemních vod	Trendy znečištění podzemních vod
	Kvalita povrchových vod	Jakost povrchových vod
Půda a horninové prostředí	Zábory ZPF a PUPFL	Plošné vyjádření skutečných záborů ZPF a PUPFL
Biota	Zastoupení přírodních biotopů	Trendy v zastoupení a územním rozložení přírodních biotopů
Krajina	Krajinný ráz	Nevhodné zásahy do krajinného rázu
Obyvatelstvo, a lidské zdraví	Pohoda prostředí	Realizace ploch veřejné zeleně



## 11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Pro zajištění minimalizace vlivů na životní prostředí je třeba rozhodovat v plochách a koridorech vymezených v územním plánu v souladu s podmínkami využití stanovenými pro plochy s rozdílným způsobem využití ve výrokové části územního plánu a v souladu s případně stanovenými specifickými podmínkami využití jednotlivých ploch a koridorů.

## 12. NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Vyhodnocení vlivu návrhu Územního plánu Červenka na životní prostředí a zdraví obyvatelstva je zpracováno dle Přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Požadavek na zpracování vyhodnocení vyplývá ze stanoviska Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství k Zadání ÚP.

Hlavním předmětem je posouzení rozvojových ploch a koridorů a jejich kumulativních a synergických vlivů.

Další kapitoly obsahují posouzení návrhu ÚP ve vztahu k jiným územně plánovacím koncepcím (k Politice územního rozvoje České republiky a k Zásadám územního rozvoje Olomouckého kraje) a k cílům ochrany životního prostředí obsaženým ve Státní politice životního prostředí České republiky 2030, zhodnocení předpokládaného vývoje dílčích problémů a jevů ŽP, pokud by územní plán nebyl uplatněn, údaje o charakteristikách, problémech a jevech životního prostředí, které by mohly být uplatněním územního plánu významně ovlivněny, zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územního plánu a návrh ukazatelů, které umožní sledovat vliv změn charakteristik dílčích složek životního prostředí vyvolaných naplňováním územního plánu.

Hlavním výsledkem posouzení je stanovení akceptovatelnosti územního plánu a jeho jednotlivých rozvojových ploch a koridorů.

## ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ

Zpracovatel vyhodnocení koncepce (územně plánovací dokumentace)

### „ÚZEMNÍ PLÁN ČERVENKA“

na základě posouzení z hlediska předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví navrhuje, aby příslušný úřad vydal souhlasné stanovisko k posuzované územně plánovací dokumentaci.

Posuzovaná dokumentace v dostatečné míře respektuje cíle stanovené relevantními strategickými dokumenty.

Jednotlivé rozvojové plochy i celý územní plán lze z hlediska vlivů na životní prostředí doporučit ke schválení.

V Brně dne 22. 6. 2023

.....

Ing. Alexandr Mertl

Držitel autorizace podle zákona č. 100/2001 Sb., §19 a § 24 (osvědčení MŽP ČR o odborné způsobilosti k hodnocení vlivu staveb a činností na životní prostředí č. j. 961/196/OPV/93 ze dne 7. 6. 1994, prodloužené rozhodnutím MŽP č. j.: MZP/2021/710/6317 ze dne 14. 1. 2022 do 31. 12. 2026



## PŘÍLOHA

Autorizační osvědčení zpracovatele

V Praze dne 14. ledna 2022  
Č. j.: MZP/2021/710/6317

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 12. 2. 2022  
Ministerstvo životního prostředí  
Odbor posuzování vlivů na životní prostředí  
a integrované prevence  
dne 21. 2. 2022 podpis Palán

## ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí jako orgán státní správy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí příslušný k rozhodování ve věci podle ustanovení § 21 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, vyhovuje podle ustanovení § 19 odst. 7 tohoto zákona žádosti pana Ing. Alexandra Mertla, datum narození: 31. 5. 1964, bydliště Javorník 62, 568 02 Javorník (dále jen „žadatel“) ze dne 16. 12. 2021 a

### prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení

udělenou osvědčením Ministerstva životního prostředí č. j.: 961/196/OPV/93 ze dne 7. 6. 1994 podle zákona č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 244/1992 Sb.“) a vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 499/1992 Sb., o odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na životní prostředí a o způsobu a průběhu veřejného projednání posudku (dále jen „vyhláška č. 499/1992 Sb.“) a prodlouženou rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 51008/ENV/16 ze dne 24. 8. 2016, na dobu 5 let podle ustanovení § 19 zákona č. 100/2001 Sb.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb. prodlužuje na dobu dalších 5 let, tj. do 31. 12. 2026.

### Odůvodnění

Ministerstvo životního prostředí obdrželo dne 16. 12. 2021 žádost ze dne 16. 12. 2021 o prodloužení autorizace pana Ing. Alexandra Mertla udělené osvědčením Ministerstva životního prostředí č. j.: 961/196/OPV/93 ze dne 7. 6. 1994 podle zákona č. 244/1992 Sb. a vyhlášky č. 499/1992 Sb. Dne 1. 1. 2002 nabyt účinnosti zákon č. 100/2001 Sb., který zavedl 5letou lhůtu platnosti udělovaných autorizací. V § 24 (přechodné ustanovení) zákona č. 100/2001 Sb. se stanoví, že osoby s osvědčením odborné způsobilosti podle zákona č. 244/1992 Sb. a vyhlášky č. 499/1992 Sb., ve znění účinném do 31. 12. 2001, se považují (ex lege) za držitele autorizace podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. Pro žadatele tak tato lhůta začala plynout vstupem zákona č. 100/2001 Sb. v účinnost, to je dnem 1. 1. 2002. Následně byla platnost autorizace žadatele v souladu s ustanovením § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb. opakovaně prodloužována – naposledy rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 51008/ENV/16 ze dne 24. 8. 2016, platným do 31. 12. 2021. Žadatel požádal o prodloužení autorizace a splnil podmínky pro prodloužení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb.

Bezáhonnost byla doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání – 11. 1. 2022). Svěprávnost byla doložena čestným prohlášením žadatele. Odborná způsobilost byla prokázána doložením dokladu o vykonané zkoušce odborné způsobilosti (osvědčení č. j.: MZP/2021/710/5153 ze dne 16. 12. 2021). Zkouška odborné způsobilosti pro účely prodloužení autorizace byla vykonána dne 16. 12. 2021, a byl tedy splněn požadavek zákona č. 100/2001 Sb., aby byla zkouška vykonána nejdříve 2 roky před podáním žádosti o prodloužení autorizace a nejpozději v den podání žádosti o prodloužení autorizace. Ukončené vysokoškolské vzdělání alespoň magisterského studijního programu se zaměřením na přírodní a technické vědy (diplom a vysvědčení o státní závěrečné zkoušce) a praxe v oboru v délce nejméně 3 let byla doložena při udělování autorizace. Žádost o prodloužení autorizace byla podána dne 16. 12. 2021, a byl tedy splněn požadavek § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., podle kterého lze tuto žádost podat nejdříve 6 měsíců před uplynutím doby, na kterou byla autorizace udělena, a nejpozději v den uplynutí doby, na kterou byla autorizace udělena (žádost bylo možné podat nejdříve 1. 7. 2021 a nejpozději 31. 12. 2021).

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny zákonem požadované náležitosti a jsou splněny všechny zákonné podmínky pro prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení, rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Řízení o vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, správnímu poplatku ve výši 50 Kč (položka 22 písm. f) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

### Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministryni životního prostředí, podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Mgr. Evžen Doležal".

Mgr. Evžen Doležal  
ředitel odboru posuzování vlivů na  
životní prostředí a integrované  
prevence

### Rozdělovník

Obdrží do vlastních rukou:

**Ing. Alexandr Mertl**

Javorník 62  
568 02 Javorník

Stejnopis obdrží na vědomí po nabytí právní moci:

**Ministerstvo životního prostředí**

odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence  
Vršovická 1442/65  
100 10 Praha 10