

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU
NOVOSEDLY
S PRVKY REGULAČNÍHO PLÁNU

NÁVRH



ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 2
ÚZEMNÍHO PLÁNU S PŘÍLOHOU,
SROVNÁVACÍM TEXTEM VÝROKU
S VYZNAČENÍM ZMĚN

URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, spol. s r.o.

e-mail: navratil@usbrno.cz

602 00 Brno, Příkop 8



tel.: +420 545 175 794

+420 545 175 895

fax: +420 545 175 892

Akce:	ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU NOVOSEDLY S PRVKY REGULAČNÍHO PLÁNU		NÁVRH
Evidenční číslo:	222 – 001 – 996		
Pořizovatel:	Městský úřad Mikulov, odbor stavební a životního prostředí, Irena Prochásková, odborný zaměstnanec úřadu územního plánování, Náměstí 1, 692 20 Mikulov		
Zhotovitel:	Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o.	www.usbrno.cz	
Jednatelé společnosti:	Ing. arch. Vanda CIZNEROVÁ Mgr. Martin NOVOTNÝ		
Projektanti:	urbanismus, architektura	Ing. arch. Emil NAVRÁTIL Ing arch. Pavel DUCHÁČEK	
	dopravní řešení	Ing. arch. Emil NAVRÁTIL	
	vodní hospodářství	Ing. Pavel VESELÝ	
	energetika, spoje		
	ekologie, životní prostředí	Mgr. Martin NOVOTNÝ	
	ochrana ZPF, PUPFL		
	grafické práce	Ing arch. Pavel DUCHÁČEK	
	spolupráce	Ing arch. Ivana MACHEK Ing. arch. Eva ŠIMARA Mgr. Lucie BURYŠKOVÁ	
Datum:	prosinec 2023		

A. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU

<u>1. POSTUP POŘÍZENÍ ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU NOVOSEDLY</u>	8
<u>2. SOULAD ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM</u>	8
2.1 SOULAD ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE	8
2.2 SOULAD ZMĚNY Č. 2 ÚP NOVOSEDLY S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM	10
2.3 SOULAD S ÚZEMNĚ ANALYTICKÝMI PODKLADY	17
<u>3. SOULAD S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, ZEJMÉNA S POŽADAVKY NA OCHRANU ARCHITEKTONICKÝCH A URBANISTICKÝCH HODNOT V ÚZEMÍ A POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ</u>	18
<u>4. SOULAD S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁKONA (SZ) A JEHO PROVÁDĚCÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ</u>	18
<u>5. SOULAD S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ</u>	19
5.1 ZVLÁŠTNÍ ZÁJMY MINISTERSTVA OBRANY ČR, ZAŘÍZENÍ PRO OBRANU STÁTU	19
5.2 KONCEPCE OCHRANY OBYVATELSTVA, POŽÁRNÍ OCHRANY	19
5.3 OCHRANA VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ	21
<u>6. ZPRÁVA O VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ OBSAHUJÍCÍ ZÁKLADNÍ INFORMACE O VÝSLEDKÁCH TOHOTO VYHODNOCENÍ VČETNĚ VÝSLEDKŮ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</u>	22
6.1 VYHODNOCENÍ VLIVŮ NÁVRHU ZMĚNY Č. 2 ÚP NOVOSEDLY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (SEA)	22
<u>7. STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU PODLE § 50 ODS. 5 (K VYHODNOCENÍ VLIVU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)</u>	22
<u>8. SDĚLENÍ JAK BYLO STANOVISKO DLE § 50 ODS. 5 ZOHLEDNĚNO, S UVEDENÍM ZÁVAŽNÝCH DŮVODŮ, POKUD NĚKTERÉ POŽADAVKY NEBO PODMÍNKY ZOHLEDNĚNY NEBYLY</u>	22
<u>9. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY</u>	22

9.1.	KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ URBANISTICKÉ KONCEPCE	22
9.1.1	KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ POŘADÍ ZMĚN V ZEMÍ	25
9.2.	KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	25
9.3.	KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	25
9.3.1.	ZÁSOBOVÁNÍ VODOU	25
9.3.2.	ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD	25
9.3.3.	VODNÍ TOKY A NÁDRŽE	25
9.3.4.	ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ	25
9.3.5.	ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM	25
9.3.6.	ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM	25
9.3.7.	SPOJE, TELEKOMUNIKACE	25
9.3.8.	OCHRANNÁ PÁSMA	25
9.4.	KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, OCHRANY PŘÍRODY A ÚSES	27
9.5.	OCHRANA PŘED POVODNĚMI	27
9.6.	PROSTUPNOST KRAJINY	27
9.7.	ODŮVODNĚNÍ SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ	27
9.8.	OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT ÚZEMÍ	27
9.9.	NEROSTNÉ SUROVINY, LOŽISKA VÝHRADNÍ, NEVÝHRADNÍ	27
9.10.	OCHRANA CIVILIZAČNÍCH A KULTURNÍCH HODNOT ÚZEMÍ	27
9.11.	SOULAD S POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	27
10.	<u>VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH</u>	27
11.	<u>VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH ÚZEMNÍCH VZTAHŮ</u>	28
12.	<u>VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ NEBO VYHODNOCENÍ POŽADAVKŮ OBSAŽENÝCH V ROZHODNUTÍ ZASTUPITELSTVA OBCE O OBSAHU ZMĚNY Č. 2 POŘIZOVANÉ ZKRÁCENÝM POSTUPEM, POPŘÍPADĚ VYHODNOCENÍ SOULADU</u>	28
12.1	SE SCHVÁLENÝM VÝBĚREM NEJVHODNĚJŠÍ VARIANTY A PODMÍNKAMI K JEJÍ ÚPRAVĚ V PŘÍPADĚ POSTUPU PODLE § 51 ODS. 2 SZ	29
12.2	S POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU ÚP V PŘÍPADĚ POSTUPU PODLE § 51 ODS. 3 SZ	29
12.3	S POKYNY K ÚPRAVĚ NÁVRHU ÚP V PŘÍPADĚ POSTUPU PODLE § 54 ODS. 3 SZ	29
12.4	S ROZHODNUTÍM O POŘÍZENÍ ÚP NEBO JEHO ZMĚNY A O JEJÍM OBSAHU V PŘÍPADĚ POSTUPU PODLE § 55 ODS. 3 SZ.	29
13.	<u>VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE (§ 43 ODS. 1 SZ), S ODŮVODNĚNÍM POTŘEBY JEJICH VYMEZENÍ</u>	29
14.	<u>VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA</u>	29
14.1.	VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND	29
14.2.	VYHODNOCENÍ ZÁBORU POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA	35

15.	<u>ROZHODNUTÍ O NÁMITKÁCH VČETNĚ SAMOSTATNÉHO ODŮVODNĚNÍ</u>	35
16.	<u>VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK</u>	35
17.	<u>PŘÍLOHA: SROVNÁVACÍ TEXT VÝROKOVÉ ČÁSTI S VYZNAČENÍM ZMĚN</u>	36
A)	<u>VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ, VČETNĚ STANOVENÍ DATA, K NĚMUŽ JE VYMEZENO</u>	36
B)	<u>ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT</u>	36
B)1	ŠIRŠÍ VZTAHY	36
A.2.1.1	<u>B)1.1</u> Politika územního rozvoje ČR (PÚR ČR)	37
A.2.1.2	<u>B)1.2</u> Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje (ZÚR JmK)	37
A.2.1.3	<u>Územně analytické podklady (UAP) obce s rozšířenou působností Mikulov</u>	37
A.2.2	KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT	38
B)2	<u>KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE HODNOT ÚZEMÍ</u>	38
C)	<u>URBANISTICKÁ KONCEPCE VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ</u>	38
C)1	NÁVRH URBANISTICKÉ KONCEPCE ŘEŠENÍ	38
C)2	<u>ZÁSADY REGULACE A URBANISTICKÁ KOMPOZICE</u>	39
C)2.1	URBANISTICKÁ KOMPOZICE	39
C)2.2	ZÁSADY REGULACE	39
C)3	VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A PLOCH PŘESTAVBY	46
C)3.1	BYDLENÍ	46
C)3.2	REKREACE	46
C)3.3	OBČANSKÉ VYBAVENÍ, SPORT	46
C)3.4	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ	47
C)3.5	SÍDELNÍ ZELENĚ	48
C)4	<u>VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH</u>	52
C)5	<u>VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY</u>	55
C)6	<u>VYMEZENÍ DALŠÍCH ZMĚN</u>	55
D)	<u>KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ, VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNOU INFRASTRUKTURU, VČETNĚ STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJICH VYUŽITÍ</u>	56
D)1	OBČANSKÉ VYBAVENÍ, SLUŽBY – VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA	56
D)1.1	VZDĚLÁNÍ A VÝCHOVA	56
D)1.2	SOCIÁLNÍ SLUŽBY	56
D)1.3	ZDRAVOTNÍ SLUŽBY	56
D)1.4	KULTURA	56
D)1.5	VEŘEJNÁ SPRÁVA, OCHRANA OBYVATELSTVA	57
D)1.6	KONCEPCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	57

D)1.7	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	57
D)1.8	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	58
D)1.8.1	VODNÍ TOKY	58
D)1.8.2	Zásobování vodou	58
D)1.8.3	Odkanalizování obce	58
D)2	ENERGETIKA	59
D)2.1	ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM	59
D)2.2	ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ	59
D)3	SPOJE	60
D)3.1	DÁLKOVÉ KABELY	60
D)3.2	ROZVODY MTS	60
D)3.3	RADIORELÉOVÉ TRASY	60
D)4	KONCEPCE NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	60
E)	<u>KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANA PŘED POVODNĚMI, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOSTI KRAJINY, PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ, OCHRANY PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN A PODOBNĚ</u>	60
E)1	ZÁKLADNÍ ZÁSADY USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY	60
E)1.1	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	61
E.1.2	<u>VYMEZENÍ PLOCH V KRAJINĚ</u>	63
E)1.2	PROSTUPNOST KRAJINY	64
E)1.3	PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ	65
E)1.4	OCHRANA PŘED POVODNĚMI	65
E)1.5	DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ	65
E)1.6	DEFINICE POJMŮ A POUŽITÉ ZKRATKY	65
F)	STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ S URČENÍM PŘEVAŽUJÍCÍHO ÚČELU VYUŽITÍ (HLAVNÍ VYUŽITÍ), POKUD JE MOŽNÉ JEJ STANOVIT, PŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ, NEPŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ (VČETNĚ STANOVENÍ, VE KTERÝCH PLOCHÁCH JE VYLOUČENO UMÍSTOVÁNÍ STAVEB, ZAŘÍZENÍ A JINÝCH OPATŘENÍ PRO ÚČELY UVEDENÉ V § 18 ODS. 5 STAVEBNÍHO ZÁKONA), POPŘÍPADĚ STANOVENÍ PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ TĚCHTO PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ, VČETNĚ ZÁKLADNÍCH PODMÍNEK OCHRANY KRAJINNÉHO RÁZU (NAPŘÍKLAD VÝŠKOVÉ REGULACE ZÁSTAVBY, STRUKTURY ZÁSTAVBY, STANOVENÍ ROZMEZÍ VÝMĚRY PRO VYMEZOVÁNÍ STAVEBNÍCH POZEMKŮ A INTENZITY JEJICH VYUŽITÍ)	69
F)1	NÁVRH ČLENĚNÍ ÚZEMÍ OBCE NA PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ A PODMÍNKY JEJICH VYUŽITÍ	69
F)1.1	ZÁSADY REGULACE ÚZEMÍ	69
F)1.2	PŘEHLED PLOCH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	69
F)2	NÁVRH PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ A NA ZASTAVITELNÝCH PLOCHÁCH	71
F)2.1	PLOCHY BYDLENÍ	71
F)2.2	PLOCHY SMÍŠENÉ	71
F)2.3	PLOCHY REKREACE	72
F)2.4	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	73
F)2.5	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (BEZ KÓDU)	75
F)2.6	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	75
F)2.7	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	76
F)2.8	PLOCHY VÝROBY	76
F)3	NÁVRH PODMÍNEK VYUŽITÍ PRO NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ	79

F)3.1	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ	79
F)3.2	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ – ORNÁ PŮDA A TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY (NZ.1)	81
F)3.3	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ – VINICE (NZ.2)	81
F)3.4	PLOCHY LESNÍ (NL)	82
F)3.5	PLOCHY PŘÍRODNÍ (NP)	82
F)3.6	VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY (VV)	83
F)3.7	PLOCHY TĚŽBY (NT)	83
G)	<u>ZÁSADY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ SÍDLA, VČETNĚ ZÁKLADNÍCH PODMÍNEK OCHRANY KRAJINNÉHO RÁZU</u>	83
G)1	ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ	83
G)2	NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ	84
H)	<u>VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PŘÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT</u>	84
H)1	VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA	85
H)2	PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV, JEJICH MOŽNÉ BUDOUCÍ VYUŽITÍ	85
I)	<u>VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH JEJICH VYUŽITÍ A ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU V ROZSAHU DLE PŘÍLOHY Č. 9 VYHLÁŠKY Č. 500/2006 Sb.</u>	86
J)	<u>VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDII PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ, STANOVENÍ LHŮTY PRO POŘÍZENÍ ÚZEMNÍ STUDIE, JEJÍ SCHVÁLENÍ POŘIZOVATELEM A VLOŽENÍ DAT DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI</u>	86
K)	<u>STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)</u>	86
L)	<u>VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ MŮŽE VYPRACOVÁVAT ARCHITEKTONICKOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT</u>	87
M)	<u>VYMEZENÍ STAVEB NEZPŮSOBILÝCH PRO ZKRÁCENÉ STAVEBNÍ ŘÍZENÍ PODLE § 117 ODS. 1 STAVEBNÍHO ZÁKONA</u>	87
O)	<u>ÚDAJE O POČTU LISTŮ ZMĚNY č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI</u>	87

1. POSTUP POŘÍZENÍ ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU NOVOSEDLY

Obec Novosedly má platný „Územní plán Novosedly“, který byl schválen usnesením zastupitelstva obce dne 10.12.2012 a nabyl účinnosti dne 30.12.2012, v úplném znění po Změně č. 1 územního plánu Novosedly ze dne 20.12.2018 a nabytím účinnosti dne 25.01.2019

Výše uvedená územně plánovací dokumentace je zveřejněna na webových stránkách města Mikulova: <http://www.mikulov.cz/mesto-mikulov/mestsky-urad/uzemni-plany-orp/> s odkazem na obec Novosedly.

Územní plán obce Novosedly, schválený dne 10.12.2012 a účinný dne 30.12.2012, byl zpracován společností Atelier URBI, zodpovědný projektant: Ing. arch. Jana Benešová. Jelikož došlo ke změně podmínek, za kterých byl územní plán obce schválen, a novým požadavkům ze strany obce a občanů schválilo zastupitelstvo obce Novosedly dne 29.05.2014 pořízení Změny č. 1 Územního plánu Novosedly. Pořízení změny zajišťoval Městský úřad Mikulov, odbor stavební a životního prostředí, orgán územního plánování, a zpracovatelem byla společnost Urbanistické středisko Brno, spol. s r. o. Změna č. 1 Územního plánu Novosedly včetně úplného znění Územního plánu Novosedly po změně č. 1 byla schválena dne 20.12.2018 a nabyl účinnosti dne 25.01.2019.

Zpráva o uplatňování územního plánu obce Novosedly zpracovaná na základě ustanovení § 55 odst. 1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), v souladu s vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, za období 2012-2021.

Zastupitelstvo obce Novosedly na svém zasedání dne 12. 10. 2021 projednalo a schválilo Zprávu o uplatňování Územního plánu Novosedly v období 2012 – 2021, jehož součástí je obsah změny č. 2 územního plánu Novosedly.

[Doplní pořizovatel v průběhu pořizování změny.](#)

2. SOULAD ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM

2.1 SOULAD ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Politika územního rozvoje ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6, která zahrnuje právní Aktualizaci č. 6 PÚR ČR, byla schválena usnesením vlády ze dne 19. července 2023 č. 542.

Obec Novosedly leží mimo vymezené rozvojové osy, nejbližší rozvojová osa OS10.

Změnou č. 2 jsou prověřeny, aktualizovány a zohledněny republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje pro řešení územního plánu Novosedly:

(14) Ve veřejném zájmu jsou chráněny a rozvíjeny přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Řešení změny č. 2 ÚP zachovává ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice a to i při ochraně značných hodnot (např. jako turistické atraktivity). Jejich ochrana je provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. Cílená ochrana míst zvláštního zájmu není řešena. Řešení změny č. 2 ÚP chápe krajinu jako živý, v čase proměnný celek, vyžadující citlivý tvůrčí přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užitné hodnoty.

(14a) Při plánování rozvoje Novosedel je dbáno na zachování a rozvoj primárního sektoru při zohlednění ochrany kvalitních lesních porostů, vodních ploch a kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny v míře přiměřené záměru.

(15) Netýká se Novosedel.

(16) Při stanovení způsobu využití území změna č. 2 ÚP dala přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Při řešení ochrany hodnot území byly komplexním návrhem ploch pro bydlení zohledněny požadavky na zvyšování kvality života obyvatel a hospodářského rozvoje území.

Vhodná řešení záměrů územního rozvoje byla hledána ve spolupráci se samosprávou obce i s jeho uživateli v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.

(16a) Při zpracování změny č. 2 ÚP Novosedly je vycházeno z principu integrovaného rozvoje území obce ve všech jejích složkách a s ohledem na soudržnost regionu a jeho obcí.

(17) Řešení změny č. 2 ÚP v území vytváří podmínky k odstraňování důsledků hospodářských změn lokalizací zastavitelných ploch pro vytváření pracovních příležitostí včetně návrhu ploch smíšených, umožňujících přiměřené využití pro podnikání a rozvoj služeb.

(18) Řešení změny č. 2 ÚP podporuje vyvážený a polycentrický rozvoj sídelní struktury. Komplexním návrhem koncepce rozvoje území, návrhem ploch smíšených vytváří předpoklady pro posílení vazeb mezi městskými a venkovskými oblastmi s ohledem na jejich rozdílnost z hlediska přírodního, krajinného, urbanistického i hospodářského prostředí.

(19) Nebylo změnou č. 2 ÚP řešeno.

(20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, nejsou navrženy; kompenzační opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona nebyla stanovena. Při řešení změny č. 2 ÚP byly respektovány veřejné zájmy.

Řešení změny č. 2 ÚP vytváří územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability, zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině, zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. Vytváří podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a podmínky pro využití přírodních zdrojů.

(20a) Zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, při umístování dopravní a technické infrastruktury bude podrobněji řešeno v dalších stupních projektové dokumentace.

V rámci změny č. 2 ÚP Novosedly nedochází k nežádoucímu srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny.

(21) Řešené území se nachází ve specifické oblasti **SOB9**, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem.

(22) Řešení změny č. 2 ÚP vytváří podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, vinařská a poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot území.

Podporováno je propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými cestami, které umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo).

(23) Navrženým řešením nedojde k dotčení prostupnosti krajiny ani k fragmentaci krajiny při umístování dopravní a technické infrastruktury.

Tranzitní silniční doprava je stabilizována mimo zastavěné území obce.

Plochy přestavby pro novou obytnou zástavbu jsou vymezeny tak, aby byl zachován dostatečný odstup od ploch pro dopravu. Tímto způsobem je důsledně předcházeno zneprůchodnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků).

Koridory pro nové úseky silnic I. třídy nejsou v řešeném území vymezeny.

(24) Řešení změny č. 2 ÚP respektuje podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví. Záměry jsou řešeny tak aby nevyvolaly nároky na změny veřejné dopravní infrastruktury a veřejné dopravy. Řešení změny č. 2 ÚP vytváří podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi. S ohledem na to vytváří v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy.

(24a) V řešeném území nedochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví.

(25) V zastavěných územích a zastavitelných plochách jsou vytvářeny podmínky pro zadržování, vsakování i využívání dešťových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní. V podmínkách pro plochy změn v území jsou stanoveny podmínky pro hospodaření se srážkovými vodami.

(26) Změnou č. 2 ÚP je v záplavovém území vymezeny zastavitelné plochy. Jejich realizace bude možná až na základě podmínek stanovených vodoprávním úřadem.

(27) Řešení změny č. 2 ÚP vytváří podmínky pro koordinované umístování veřejné infrastruktury v řešeném území a její rozvoj a tím podporuje její účelné využívání v rámci sídelní struktury. Vytváří rovněž podmínky pro

zkvalitnění dopravní dostupnosti přirozeného centra v území tak, aby se díky možnostem, poloze i infrastruktuře zlepšovaly i podmínky pro rozvoj okolních obcí ve venkovských oblastech.

(28) Řešení změny č. 2 ÚP zohledňuje nároky dalšího vývoje řešeného území v dlouhodobém horizontu a nároky na veřejnou infrastrukturu, včetně veřejných prostranství. Návrh a ochranu kvalitních městských prostorů a veřejné infrastruktury je řešen ve spolupráci veřejného i soukromého sektoru s veřejností.

(29) Netýká se Novosedel.

(30) Úroveň technické infrastruktury je koncipována tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti.

(31) Řešení změny č. 2 ÚP vytváří územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi.

2.2 SOULAD ZMĚNY Č. 2 ÚP NOVOSEDLY S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM

Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje ve znění Aktualizací č. 1 a 2 vydané zastupitelstvem Jihomoravského kraje dne 17. 09. 2020, nabyly účinnosti 31. 10. 2020.

ZÚR JMK stanovují základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území, určují priority územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území a zpřesňují nebo vymezují rozvojové oblasti a osy a specifické oblasti republikového a nadmístního významu. Dále ZÚR JMK zpřesňují plochy a koridory vymezené v Politice územního rozvoje a navrhuje plochy a koridory nadmístního významu včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv a stanoví požadavky na jejich využití. ZÚR JMK rovněž definují plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby.

KAPITOLA – A

Stanovení priorit územního plánování Jihomoravského kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území včetně zohlednění priorit stanovených v politice územního rozvoje

Řešení změny č. 2 ÚP Novosedly respektuje priority územního plánování, stanovené ZÚR JMK pro zajištění udržitelného rozvoje území.

POŽADAVKY NA USPOŘÁDÁNÍ A VYUŽITÍ ÚZEMÍ

(1) *Nástroji územního plánování vytvářet územní podmínky pro naplnění vize Jihomoravského kraje jako ekonomicky prosperujícího regionu otevřeného vůči mezinárodním výzvám a impulzům, poskytujícího svým obyvatelům prostor pro kvalitní život.*

VYHODNOCENÍ

Změna č. 2 ÚP Novosedly vytváří územní podmínky pro rozvoj aktivit, které kromě základní funkce bydlení v obci, zahrnují rozvoj ekonomických a hospodářských aktivit, které přispívají k prosperitě regionu sousedícího s Rakouskou republikou.

Změna č. 2 ÚP Novosedly spoluvytváří územní podmínky pro rozvoj polohového potenciálu centra osídlení Mikulov k posílení regionální funkční komplexity při zohlednění přeshraničních vazeb a vytváří a udržuje územní připravenost na případné zvýšené požadavky na změny v území.

(2) *Nástroji územního plánování podporovat snížení územních disparit rozvoje částí kraje eliminací příkrých rozdílů v ekonomické výkonnosti a životní úrovni mezi jádrem kraje a jeho periferiemi, respektive venkovskými částmi s cílem růstu efektivity a udržitelnosti ekonomického rozvoje kraje, stabilizace jeho populace a sídelní struktury.*

VYHODNOCENÍ

Stanovenými podmínkami využití ploch je podpořen vznik aktivit zaměřených na širokou škálu aktivit pro rekreaci, včetně dalších navazujících podnikatelských činností. Tím je sledován cíl snižování územních disparit mezi územím s převážně zemědělskou ekonomickou základnou a ekonomicky výkonnějším územím.

- (3) *Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury kraje vyvažující silnou republikovou a mezinárodní pozici krajského města Brna vytvářením územních podmínek pro rozvoj dalších významných center osídlení kraje. Za tímto účelem je třeba:*
- a) *vytvářet územní podmínky pro posílení vazeb mezi městy a venkovem s cílem zvýšit atraktivitu a konkurenceschopnost venkovského prostoru kraje*
 - b) *vytvářet územní podmínky pro posílení vazeb mezi prostorově blízkými centry osídlení s cílem podpořit formování kooperačních územních vztahů a prostorovou dělbu práce*
 - c) *vytvářet územní podmínky pro posílení vazeb k centrům na území sousedních krajů Jihočeského, Olomouckého, Pardubického, Vysočiny a Zlínského a k centrům v přiléhajícím území sousedních zemí Rakouska a Slovenska, s cílem podpořit sídla v marginálních územích po obvodu kraje*

VYHODNOCENÍ

Změna č. 2 ÚP Novosedly zohledňuje funkci obce, jako sídla lokálního významu a klade důraz na to, aby územní podmínky rozvoje umožnily rozvoj smíšených funkcí, které přispějí k atraktivitám území. Dostupnost obce je zajištěna stávající infrastrukturou.

Novosedly svým významem vytváří optimální územní podmínky pro posílení vazeb k centrům v přiléhajícím území Rakouska, s cílem podpořit sídla v marginálních územích po obvodu kraje.

- (4) *Nástroji územního plánování vytvářet podmínky k řešení územních dopadů různých forem urbanizace, v koordinaci s obyvateli a dalšími uživateli území hledat vyvážená řešení zohledňující ochranu přírody, hospodářský rozvoj i životní úroveň obyvatel.*

VYHODNOCENÍ

Změna č. 2 ÚP Novosedly zohledňuje polohu obce v rámci sídelní struktury kraje, která je dána polohou mimo v rozvojové osy. Změna č. 2 územního plánu zohledňuje zjištěné strukturální vazby, ochranu přírody, hospodářský rozvoj a vytváření pracovních příležitostí.

- (5) *Nástroji územního plánování vytvářet podmínky k podpoře principu integrovaného rozvoje území, zejména měst a obcí (představujícího objektivní a komplexní posuzování a následné koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek).*

VYHODNOCENÍ

Změna č. 2 ÚP Novosedly přispívá k podpoře integrovaného rozvoje obce na základě komplexního posouzení řešeného území.

- (6) *V urbanistických koncepcích zohledňovat rozdílné charakteristiky jednotlivých částí Jihomoravského kraje i specifické podmínky pro využívání území, především v území s převahou přírodních hodnot nebo v území s vysokou koncentrací socioekonomických aktivit. V zájmu vyváženosti udržitelného rozvoje území korigovat případnou převahu jedné ze sledovaných složek udržitelného rozvoje, která by bránila uplatnění zbývajících složek.*

VYHODNOCENÍ

Změna č. 2 ÚP Novosedly zohledňuje specifika charakteristiky a historické kontinuity v území ve vazbě na významnou vinařskou oblast s rozvíjející se rekreací, na území s převahou přírodních hodnot při zohlednění koncentrace socioekonomických aktivit. Při řešení nebylo třeba v zájmu vyváženosti udržitelného rozvoje území korigovat převahu některé ze sledovaných složek udržitelného rozvoje, která by bránila uplatnění zbývajících složek.

- (7) *Vytvářet územní podmínky pro kvalitní dopravní napojení Jihomoravského kraje na evropskou dopravní síť včetně zajištění požadované úrovně a parametrů procházejících multimodálních koridorů. Vytvářet podmínky pro zajištění kvalitní dopravní infrastruktury pro propojení Jihomoravského kraje s okolními kraji, státy a dalšími evropskými regiony.*

VYHODNOCENÍ

Obec se nachází mimo multimodální koridory, na nadřazenou dopravní infrastrukturu je přiměřeně napojena stávajícími silničními trasami a železniční tratí č. 246 Znojmo – Břeclav.

- (8) *Vytvářet územní podmínky pro zkvalitnění a rozvoj provázané dopravní infrastruktury zajišťující dostupnost všech částí kraje a dosažení optimální obslužnosti území integrovaným dopravním systémem a individuální dopravou. Dbát zvláště na:*
- a) *vytváření územních podmínek pro rozvoj a zkvalitnění krajské silniční sítě včetně potřebných infrastrukturních úprav zvláště v socioekonomicky oslabených územích kraje v návaznosti na plánovanou výstavbu a přestavbu dálnic a silnic I. třídy*
 - b) *vytváření územních podmínek pro rozvoj a zkvalitnění železniční infrastruktury, zejména optimalizaci regionálních tratí v návaznosti na modernizaci celostátních tratí pro každodenní i rekreační využití jako rovnocenné alternativy k silniční dopravě*
 - c) *vytváření územních podmínek pro rozvoj a zkvalitnění infrastruktury pro cyklistickou dopravu jako alternativní formy každodenní dopravy na kratší vzdálenosti, pro podporu rozvoje infrastruktury pro rekreační cyklistickou dopravu ke zpřístupnění a propojení oblastí a center cestovního ruchu a rekreace*
 - d) *vytváření územních podmínek pro rozvoj integrovaného dopravního systému, zejména při zajišťování dostupnosti pracovních a obslužných center v systému osídlení kraje a posilování vzájemných vazeb jednotlivých dopravních modů v uzlech systému*

VYHODNOCENÍ

Území obce je součástí fungujícího Integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje (tarifní zóna 551). Individuální doprava využívá stávajících komunikací, které bezkonfliktně doplňují nadmístní dopravní skelet. Železniční doprava využívá trati č. 246 Znojmo – Břeclav, vlaková stanice je v jižní části obce. Územní plán respektuje jak stávající systém cyklistických tras, tak zajišťuje i územní podmínky pro jeho rozvoj.

- (9) *Vytvářet územní podmínky pro zajištění a podporu optimalizované obslužnosti technickou infrastrukturou všech částí kraje. U zastavitelných ploch dbát zvláště na dostatečnou kapacitu veřejné technické infrastruktury i v souvislosti s širšími vazbami v území. Upřednostňovat centrální čištění odpadních vod na mechanicko-biologických ČOV před čištěním vod v malých ČOV či jiných, méně účinných zařízeních.*

VYHODNOCENÍ

Změna č. 2 ÚP Novosedly prověřila obslužnost území stávající technickou infrastrukturou. Pro zajištění rozvoje území, zejména využití zastavitelných ploch, budou využity stávající inženýrské sítě, které jsou vyhovující. Koncepce technické infrastruktury je v souladu s PRVK.

- (10) *Nástroji územního plánování podporovat přístupnost a prostupnost krajiny, zejména důsledně předcházet zneprůchodnění území a fragmentaci krajiny.*

VYHODNOCENÍ

Netýká se změny č. 2 ÚP Novosedly.

- (11) *Vytvářet územní podmínky pro zajištění a podporu optimalizované obslužnosti občanským vybavením všech částí kraje. U zastavitelných ploch pro bydlení dbát zvláště na dostatečnou kapacitu občanského vybavení i v souvislosti s širšími vazbami v území.*

VYHODNOCENÍ

Změna č. 2 ÚP Novosedly vymezením ploch smíšených, v nichž se přípustné využití pro rozvoj podnikání a služeb, přispívá k optimalizaci obslužnosti občanským vybavením v marginální oblasti kraje.

- (12) *Vytvářet územní podmínky pro zlepšování kvality životního prostředí a ochranu zdraví lidí.*

VYHODNOCENÍ

Změna č. 2 ÚP Novosedly vymezuje plochy s rozdílným způsobem využití, které odpovídajícím způsobem zohledňují zachování a zlepšování kvality životního prostředí a ochranu zdraví lidí.

- (13) *Nástroji územního plánování podporovat minimalizaci vlivů nových záměrů, aby nedocházelo k významnému zhoršování stavu v území, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví*

VYHODNOCENÍ

Změna č. 2 ÚP Novosedly nevymezuje takové záměry, které by přispívaly ke zhoršování stavu v území a mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví.

- (14) *Podporovat péči o přírodní, kulturní a civilizační hodnoty kraje, které vytvářejí charakteristické znaky území, přispívají k jeho identifikaci a posilují vztah obyvatelstva k území kraje.*

VYHODNOCENÍ

Změna č. 2 ÚP Novosedly nemá dopad na prvky přírodních, kulturních a civilizačních hodnot, respektuje je a odráží místní charakteristické znaky kulturně historického nebo i přírodního prostředí obce. Tím změna č. 2 ÚP Novosedly přispívá i k posílení vztahu obyvatel s obcí a jeho přírodním prostředím.

- (15) *Vytvářet územní podmínky pro podporu plánování venkovských území a oblastí zejména s ohledem na možnosti rozvoje primárního sektoru, ochranu kvalitní zemědělské půdy a ekologickou funkci krajiny.*

VYHODNOCENÍ

Změna č. 2 ÚP Novosedly v maximální míře respektuje prostor kulturní zemědělské krajiny, která je intenzivně využívána jako orná půda, vinice a sady, v menší míře i louky. V rámci podmínek využití území v krajině jsou tyto funkce rozvíjeny a dotvářeny tak, aby byla zajištěna dobrá dostupnost ploch, podmínky obhospodařování a eliminovány rizika potenciálních ohrožení, např. erozí.

- (16) *Podporovat stabilizaci a rozvoj hospodářských funkcí a sociální soudržnosti v území kraje. Zvláště v metropolitní rozvojové oblasti Brno a rozvojových osách vymezených podle politiky územního rozvoje a v rozvojových oblastech a rozvojových osách nadmístního významu usilovat o koordinaci ekonomických, sociálních a environmentálních požadavků na uspořádání území. Dbát zvláště na:*
- vytváření územních podmínek pro zabezpečení kvality života obyvatel a obytného prostředí, s cílem podpořit zajištění sídel potřebnou veřejnou infrastrukturou, podpořit příznivá urbanistická a architektonická řešení, zajistit dostatečná zastoupení veřejné zeleně a zachování prostupnosti krajiny*
 - vytváření územních podmínek pro přednostní využití ploch a objektů vhodných k podnikání v zastavěném území, s cílem podpořit rekonstrukce a přestavby nevyužívaných objektů a areálů před výstavbou ve volné krajině;*
 - vytváření územních podmínek pro zachování a zhodnocení stávající zástavby před demolicemi či rozsáhlými asanacemi;*
 - vytváření územních podmínek pro rozvoj aktivit rekreace, cestovního ruchu, turistiky a lázeňství na území kraje, s cílem zabezpečit potřeby jejich rozvoje v souladu s podmínkami v dotčeném území a s využitím kulturního potenciálu území při zachování a rozvoji jeho kulturních hodnot.*

VYHODNOCENÍ

Změna č. 2 ÚP Novosedly podporuje stabilizaci, vytváří podmínky pro rozvoj drobných hospodářských činností a činností přispívajících k sociální soudržnosti. K zabezpečení kvality života obyvatel a obytného prostředí přispívá změna č. 2 ÚP Novosedly vymezením ploch veřejných prostranství, ploch rekreace individuální (vinařství) a stanovením podmínek jejich využití a tím mj. k vytváření územních podmínek pro rozvoj aktivit rekreace, cestovního ruchu a turistiky.

- (17) *Podporovat ve specifických oblastech kraje řešení problémů, na základě kterých jsou vymezeny. Prosazovat v jejich území takové formy rozvoje, které z kvalitní podmínky pro hospodářské a sociální využívání území a neohrozí zachování jeho hodnot. Dbát zvláště na:*
- vytváření územních podmínek pro zajištění územních nároků pro rozvoj podnikání, služeb a veřejné infrastruktury v sídlech,*
 - vytváření územních podmínek pro zachování přírodních a krajinných hodnot v území a zajištění kvalitního životního a obytného prostředí.*

VYHODNOCENÍ

Řešené území se nachází ve specifické oblasti **SOB9**, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem.

- (18) *Vytvářet územní podmínky pro preventivní ochranu území před přírodními katastrofami (záplavy, eroze, sesuvy, sucho apod.) a potenciálními riziky s cílem minimalizovat rozsah případných škod z působení přírodních sil v území.*

VYHODNOCENÍ

Pro zajištění preventivní ochrany území před přírodními katastrofami a potenciálními riziky danými působením přírodních sil vymezuje územní plán přípustné, podmíněně přípustné nebo nepřípustné podmínky v rámci ploch s rozdílným způsobem využití a respektuje limity v území.

- (19) *Vytvářet územní podmínky pro využívání ekologicky šetrnějších primárních energetických zdrojů nebo obnovitelných zdrojů energie.*

VYHODNOCENÍ

Využívání ekologicky šetrnějších primárních energetických zdrojů nebo obnovitelných zdrojů energie změna č. 2 ÚP Novosedly zohledňuje přípustností veřejné infrastruktury tohoto druhu v rámci ploch s rozdílným způsobem využití.

- (20) *Vytvářet územní podmínky pro ochranu vodohospodářsky významných území v systému CHOPAV, ochranu LAPV, ochranu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů zvyšujících retenční schopnost území s cílem zabezpečit dostatek zdrojů kvalitní pitné a užitkové vody pro stávající i budoucí rozvojové potřeby kraje.*

VYHODNOCENÍ

Území řešené změnou č. 2 ÚP Novosedly se nachází mimo CHOPAV. V řešeném území není záměr na budování LAPV. Ochrana povrchových a podzemních vod je zabezpečena sítěmi technické infrastruktury a příslušnými ochrannými pásmy. Posílení funkce zadržení vody v krajině zajišťuje mimo jiné vymezení územního systému ekologické stability.

- (21) *Vytvářet územní podmínky k zabezpečení ochrany obyvatelstva a majetku (zejména veřejné dopravní a technické infrastruktury), k zajištění bezpečnosti území (zejména z hlediska zájmů obrany státu a civilní obrany) a k eliminaci rizik vzniklých mimořádnou událostí způsobenou činností člověka.*

VYHODNOCENÍ

ÚP Novosedly respektováním legislativy ČR vytváří územní podmínky k zabezpečení ochrany obyvatelstva a majetku, viz kap. 5. odůvodnění.

KAPITOLA – B

Zpřesnění vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v politice územního rozvoje

Dle zpřesnění v ZÚR obec Novosedly neleží v rozvojové oblasti ani v rozvojové ose dle PUR.

KAPITOLA – C

Zpřesnění vymezení specifických oblastí vymezených v politice územního rozvoje a vymezení dalších specifických oblastí nadmístního významu.

Řešené území se nachází ve specifické oblasti **SOB9**, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem.

KAPITOLA – D

Zpřesnění vymezení ploch a koridorů vymezených v politice územního rozvoje a vymezení ploch a koridorů nadmístního významu, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv, u ploch územních rezerv stanovení využití, které má být prověřeno.

ZÚR JmK vymezují v řešeném území plochy a koridory nadmístního významu:

DZ07 Trať č. 246 Znojmo – Břeclav, optimalizace včetně souvisejících staveb

TEE26 Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Mikulov – Hrušovany nad Jevišovkou – Suchohrdly ve stávající trase

POP05 Opatření na vodním toku Dyje

ZÚR JMK vymezují na řešeném území koridory a plochy nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability (ÚSES). Konkrétně se jedná o koridory pro nadregionální biokoridory K 161N, K 161V, K JM04T a plochy pro regionální biocentrum RBC 32 – Drnholecký luh a RBC JM38 Přerovský vrch, regionální biokoridory RK JM037 a RK JM038.

ZÚR JMK vymezují na řešeném území cyklistické koridory nadmístního významu:

EuroVelo 9

Cyklostezka Brno – Vídeň

Greenways Praha – Vídeň

V řešení jsou respektovány, doplněn je malý úsek cyklokoridoru EuroVelo9 a Greenways Praha – Vídeň v jižní části řešeného území.

Plochy řešené změnou č. 2 ÚP Novosedly leží mimo výše uvedené plochy a koridory.

Kapitola - E

Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje

Změna č. 2 ÚP Novosedly svým řešením vytváří územní podmínky k zachování přírodních hodnot a přírodních zdrojů na území obce, prosazuje šetrné formy jejich využívání a v možných případech jejich obnovu a doplnění. Podporuje posilování retenční schopnosti území, dbá na nenarušení povrchových a podzemních zdrojů vody a podporuje jejich hospodárné využívání: Vytváří podmínky pro zachování přírodě blízkých biotopů v území, pro ochranu ohrožených rostlin a živočichů a pro šetrné formy využívání území a zvyšování biodiverzity území.

Změna č. 2 ÚP Novosedly svým řešením vytváří územní podmínky k ochraně a rozvoji kulturních hodnot na území obce, pro zachování výjimečných hodnot památkového fondu, území s archeologickými nálezy a území významných urbanistických hodnot. Vytváří rovněž územní podmínky k využití kulturních hodnot pro udržitelné formy cestovního ruchu.

Změna č. 2 ÚP Novosedly svým řešením vytváří územní podmínky k ochraně a rozvoji civilizačních hodnot na území obce, zejména podmínky pro obsluhu území veřejnou infrastrukturou.

V rámci zpracování změny č. 2 ÚP Novosedly jsou výše uvedené územní podmínky respektovány a v souvislosti s nově navrhovanými plochami přiměřeně rozvíjeny.

KAPITOLA - F

Stanovení cílových kvalit krajiny, včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení

17 a 19

Území obce Novosedly je dle ZÚR JMK zařazeno do území s krajinnými celky Dunajovickým (19) a Dyjsko-svrateckým (14). Změna č. 2 ÚP Novosedly respektuje cílové charakteristiky území, požadavky na uspořádání a využití území a splňuje úkoly pro územní plánování vytvářením územních podmínek pro zajištění protipovodňové ochrany území, vytvářením územních podmínek pro ekologicky významné segmenty krajiny s cílem členění souvislých ploch orné půdy a vytvářením územních podmínek pro revitalizační opatření na vodních tocích a jejich nivách.

S ohledem na skutečnost, že jednotlivé dílčí změny nejsou vymezeny ve volné krajině nebo způsobem, který by mohl být v konfliktu s navrženými cílovými kvalitami krajiny, není návrh změny č. 2 ÚP Novosedly v rozporu s požadavky vyplývajícími z kapitoly F ZÚR JMK - Stanovení cílových kvalit krajiny, včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení a z kapitoly E - Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje.

Kapitola – G

Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezených asanačních území, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

Na správním území obce Novosedly vymezují ZÚR JMK veřejně prospěšné stavby DZ07 – Trať č. 246 Znojmo – Břeclav, optimalizace a TEE26 - Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Mikulov – Hrušovany nad Jevišovkou – Suchohrdly ve stávající trase dále POP05 - Opatření na vodním toku Dyje.

KAPITOLA – H

Stanovení požadavků na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury

H.1 POŽADAVKY NA KOORDINACI PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ

Změna č. 2 ÚP Novosedly koordinuje v ZÚR vymezené DZ07, TEE26 a POP05.

Změna č. 2 ÚP Novosedly koordinuje v ZÚR vymezené prvky ÚSES, jmenovitě RBC 32 – regionální biocentrum Drnholecký luh, RBC JM38 Přerovský vrch, K 161N - nadregionální biokoridor, K 161V - nadregionální biokoridor, K JM4T nadregionální biokoridor a regionální biokoridory RK JM37 a RK JM38.

H.2 POŽADAVKY NA ÚZEMNÍ VYMEZENÍ A KOORDINACI CYKLISTICKÝCH TRAS A STEZEK NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

ÚP Novosedly koordinuje v ZÚR vymezený dálkový cyklistický koridor Eurovelo 9, mezinárodní cyklistický koridor Cyklostezka Brno – Vídeň a mezinárodní cyklistický koridor Greenways Praha – Vídeň. Doplněn je chybějící úsek koridorů v jižní části řešeného území.

H.3 POŽADAVKY NA KOORDINACI ÚZEMNÍCH REZERV

ZÚR JMK nestanovují v řešeném území požadavky na koordinaci územních rezerv.

H.4 POŽADAVKY NA ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ

ZÚR JMK nestanovují v řešeném území požadavky na řešení v územně plánovací dokumentaci obce.

KAPITOLA – I

Vymezení ploch a koridorů, ve kterých se ukládá prověření změn jejich využití územní studií.

Řešeného území se netýká vymezení ploch a koridorů, ve kterých se ukládá prověření změn jejich využití územní studií.

KAPITOLA – J

Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu orgány kraje podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití, včetně stanovení, zda se bude jednat o regulační plán z podnětu nebo na žádost, a lhůty pro vydání regulačního plánu z podnětu

Řešeného území se netýká vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu orgány.

KAPITOLA – K

Zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9 pro plochu nebo koridor vymezený podle písmene J.

ZÚR JMK nevymezují v řešeném území plochy a koridory pro pořízení a vydání regulačního plánu z podnětu ani na žádost.

KAPITOLA – L

Stanovení pořadí změn v území (etapizace)

Řešeného území se netýká stanovení pořadí změn v území.

KAPITOLA – M

Stanovení kompenzačních opatření podle § 37 odst. 8 stavebního zákona

ZÚR JMK nestanovují kompenzační opatření.

2.3 SOULAD S ÚZEMNĚ ANALYTICKÝMI PODKLADY

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Územně analytické podklady Jihomoravského kraje (dále jen „ÚAP JMK“) byly od vydání územního plánu třikrát aktualizovány v roce, tj. 2. úplná aktualizace v roce 2013, 3. úplná aktualizace v roce 2015, 4. úplná aktualizace v roce 2017 a 5. úplná aktualizace v roce 2021. Na řešené území jsou kladeny požadavky vyplývající ze ZÚR JmK a jsou změnou č. 2 ÚP respektovány.

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY SO ORP MIKULOV

ÚAP JMK v SO ORP Mikulov je negativní stav indikován v environmentálním pilíři, pozitivní stav je indikován v sociálním i hospodářském pilíři. Oproti předchozí aktualizaci ÚAP JMK 2015 je negativně hodnocen environmentální pilíř. V rámci SO ORP dochází k úbytku počtu obyvatel přirozenou měnou, naopak k růstu dochází na základě migrace. Environmentální pilíř je hodnocen negativně, jelikož se jedná o oblast zasaženou suchem. SO ORP má zároveň nízkou hodnotu KES. Jedná se o problematické území v hraniční oblasti kraje i ČR.

Obec je zařazena mezi zranitelné oblasti v území Jihomoravského kraje vymezené nařízením vlády č. 262/2012 Sb.

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V ÚPD

Ke snížení erozního ohrožení slouží vymezení ÚSES včetně interakčních prvků, řešené územním plánem, přípustnost opatření pro posilování ekologické rovnováhy území a opatření pro přispívající k vyšší retenci krajiny, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření pro plochy zemědělské v podmínkách ploch s rozdílným způsobem využití.

Změna č. 2 ÚP Novosedly posoudila reálnost záměrů (uvedených v Obsahu změny č. 2) na provedení změn v území v souvislosti s limity využití území a se stávajícím využitím území. Výsledkem je navržené řešení, zohledňující veřejný zájem na optimálním souladu sídla a krajiny, všech funkčních složek území, obyvatel obce i jejich návštěvníků.

Změna č. 2 ÚP Novosedly prověřila územní podmínky pro možnost zlepšení dopravní a technické infrastruktury. Navržené řešení důsledně řeší obsluhu ploch změn v území dopravní i technickou infrastrukturou.

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V ÚPD OBCE:

ZÁVADY URBANISTICKÉ

- chybějící návaznost ÚSES

Prověřena je chybějící návaznost ÚSES. Návaznost je zajištěna nově zpracovávaným územním plánem Drnholec, který zajistil návaznost nadregionálního ÚSES.

- areály brownfields

Změnou č. 2 ÚP je navrženo využití části ploch v jižním areálu zemědělské výroby pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů (změna 2.15). Řešení navržené změnou č. 2 neomezuje aktivizaci ploch brownfields v řešeném území.

- vymežit zastavitelné plochy pro podnikání

Změnou č. 2 ÚP je navržena změna využití ploch navržených pro sport (Z11) na plochy pro výrobu a skladování – zemědělskou výrobu (P11), na plochy pro výrobu a skladování – výroba energie z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) (Z26, Z27 a Z28) a změnou č. Z12 budou územní studii prověřeny přípustné podmínky prostorového uspořádání v ploše VV - Vodní a vodohospodářské tak, aby bylo umožněno umístění stavby související s plovoucí fotovoltaickou elektrárnou.

ZÁVADY DOPRAVNÍ

- nevyhovující úsek komunikace - průjezd obcí od Dobrého Pole na Drnholec

Územní plán navrhuje dílčí úpravu trasy včetně úpravy křižovatky na východním okraji obce. Řešení navržené změnou č. 2 neomezuje alternativní možnosti řešení situace.

ZÁVADY HYGIENICKÉ

- rezidenční plochy zasažené nadměrným hlukem z dopravy

Dle výsledků celostátního sčítání dopravy 2020 jsou silnice III/4144 a 74144a, vedoucí rezidenčními plochami, zařazeny ve sčítání dopravy 2020 mezi nesčítané úseky silnic. Lze tedy odvodit, že dopravní zátěž není nadměrná a nemá zásadní dopad na hlučnost.

- stará zátěž

Nachází se v severní části řešeného území (v ÚP vymezena jako skládka), se záměry změny č. 2 není ve střetu a není jimi omezena její sanace.

- rozvojové záměry leží v ochranném pásmu II. stupně vodního zdroje

Rozvojové plochy, řešené změnou č. 2 umístěné v OP vodního zdroje musí splňovat podmínky, které jsou stanoveny v rámci dokumentace při vydání tohoto ochranného pásma.

OHROŽENÍ ÚZEMÍ

- zastavěné území ohrožené povodněmi

Změna č. 2 ÚP nenavrhuje nová opatření pro ochranu území. Koncepce schválená v ÚP zůstává zachována.

3. SOULAD S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, ZEJMÉNA S POŽADAVKY NA OCHRANU ARCHITEKTONICKÝCH A URBANISTICKÝCH HODNOT V ÚZEMÍ A POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Změna č. 2 ÚP Novosedly návrhem ploch smíšených obytných, ploch individuální rekreace, ploch občanského vybavení, ploch zemědělské výroby, ploch sběrného dvora odpadů, rozšíření hřbitova a veřejné zeleně vytváří předpoklady pro výstavbu, stabilizaci počtu obyvatel a udržitelný rozvoj území. Pro rozvoj ekonomické základny obce jsou navrženy plochy zemědělské výroby a plochy pro umístění výroby energie z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) (VE). Změna č. 2 ÚP Novosedly zachovává vyvážený vztah podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území.

Změna č. 2 ÚP Novosedly nemá dopad na hodnoty území včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví.

Změna č. 2 ÚP Novosedly vzhledem k rozsahu záměrů nemá dopad na požadavek ochrany nezastavěného území. Základním požadavkem ochrany nezastavěného území je u koridorů pro technickou infrastrukturu minimalizace dopadu na zemědělský půdní fond.

Vzhledem k rozsahu a charakteru změny a jejímu určení nedojde k dopadu na příznivé životní prostředí.

Podmínky pro hospodářský rozvoj vytváří změna č. 2 ÚP následujícími opatřeními:

- vytvořením podmínek pro rozvoj technické infrastruktury a jejich koordinace s navrženy záměry
- optimalizací organizace ploch pro výrobu a veřejnou infrastrukturu

Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel vytváří změna č. 2 ÚP vytvořením podmínek pro kvalitní bydlení a příznivé dostupnosti města Mikulova (pracovní příležitosti, kultura atp.).

Řešení změny č. 2 ÚP Novosedly nemá dopad na ochranu přírodních hodnot.

Řešení změny č. 2 ÚP Novosedly nemá dopad na ochranu kulturních hodnot.

Řešení změny č. 2 ÚP Novosedly svým nemá dopad na civilizační hodnoty.

4. SOULAD S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁKONA (SZ) A JEHO PROVÁDĚCÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Změna č. 2 ÚP je v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, a jeho prováděcími vyhláškami, s vyhláškou č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, novelizované vyhl. č. 13/2018 Sb., která nabyla účinnosti dne 28. 1. 2018 a s vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění. Novelty stanovily požadavky na obsah a zpracování změny územního plánu. Tyto požadavky byly do řešení změny územního plánu zapracovány.

Řešení změny č. 2 ÚP vychází z úplného znění územního plánu po vydání změny č. 1, potřeb obce a jejich obyvatel. Pro zpracování změny byly použity ÚAP ORP Mikulov, 5. úplná aktualizace 2020, prosinec 2020.

5. SOULAD S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

5.1 ZVLÁŠTNÍ ZÁJMY MINISTERSTVA OBRANY ČR, ZAŘÍZENÍ PRO OBRANU STÁTU

Do správního území obce zasahuje zájmové území Ministerstva obrany:

- Koridor RR směrů - zájmové území pro nadzemní stavby (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu), které je nutno respektovat podle zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany ČR a zákona č. 127/2005 o elektronických komunikacích. V tomto vymezeném území lze vydat územní rozhodnutí a povolit nadzemní výstavbu přesahující 30 m n.t. jen na základě stanoviska Ministerstva obrany (dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu) – viz. mapový podklad, ÚAP – jev 82a. V případě kolize může být výstavba omezena.

Na celém správním území je zájem Ministerstva obrany posuzován z hlediska povolování níže uvedených druhů staveb podle ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb. (dle ÚAP jev 119).

Na celém správním území umístit a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany:

- výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I. II. a III. třídy
- výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů
- výstavba a rekonstrukce letišť všech druhů, včetně zařízení
- výstavba vedení VN a VVN
- výstavba větrných elektráren
- výstavba radioelektronických zařízení (radiové, radiolokační, radionavigační, telemetrická) včetně anténních systémů a opěrných konstrukcí (např. základnové stanice)
- výstavba objektů a zařízení vysokých 30 m a více nad terémem
- výstavba vodních nádrží (přehrady, rybníky)
- výstavba objektů tvořících dominanty v území (např. rozhledny)

5.2 KONCEPCE OCHRANY OBYVATELSTVA, POŽÁRNÍ OCHRANY

Stávající systém je stabilizován, pro ochranu obyvatelstva nevyvolá změna č. 2 ÚP Novosedly nové požadavky na vymezení ploch změn.

B) ZÓNA HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ

V řešeném území není stanovena zóna havarijního plánování.

C) UKRYTÍ OBYVATELSTVA V DŮSLEDKU MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

Těžiště ukrytí obyvatelstva je v improvizovaném ukrytí. K ochraně před kontaminací osob radioaktivním prachem, účinky pronikavé radiace a toxickými účinky nebezpečných chemických látek uniklých při haváriích se využívají přirozené ochranné vlastnosti obytných a jiných budov. K ochraně obyvatelstva v případě nouzového stavu nebo stavu ohrožení státu a v době válečného stavu slouží stálé úkryty a improvizované úkryty. Stálé úkryty jsou trvalé ochranné prostory v podzemní části staveb nebo samostatně stojící a složí především k ochraně obyvatelstva proti účinkům zbraní hromadného ničení. V katastru obce se stálé úkryty nevyskytují. Improvizované úkryty (dále jen „IÚ“) se budují k ochraně obyvatelstva před účinky světelného a tepelného záření, pronikavé radiace, kontaminace radioaktivním prachem a proti tlakovým účinkům zbraní hromadného ničení, kde nelze k ochraně obyvatelstva využít stálé úkryty. IÚ je vybraný vyhovující prostor ve vhodných částech bytů, obytných domů, provozních a výrobních objektů, který bude pro potřeby zabezpečení ukrytí upraven. Prostory budou upravovány svépomocí fyzickými a právníckými osobami pro jejich ochranu a pro ochranu jejich zaměstnanců s využitím vlastních materiálních a finančních zdrojů. Tyto prostory jsou evidovány na obecním úřadě. Je třeba nově budované objekty řešit tak, aby obsahovaly prostory vyhovující podmínkám pro možné vybudování IÚ.

Organizační ani technické zabezpečení budování IÚ není úkolem územního plánu. Je řešeno orgány obce v jejich dokumentaci.

Způsob a rozsah kolektivní ochrany obyvatelstva ukrytím stanoví § 16 vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.

D) EVAKUACE OBYVATELSTVA A JEHO UBYTOVÁNÍ

Evakuace se provádí z míst ohrožených mimořádnou událostí do míst, která zajišťují pro evakuované obyvatelstvo náhradní ubytování a stravování, pro zvířata ustájení a pro věci uskladnění.

Způsob provádění evakuace a jejího všestranného zabezpečení stanoví § 12 a 13 vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.

G) ZÁCHRANNÝCH, LIKVIDAČNÍCH A OBNOVOVACÍCH PRACÍ PRO ODSTRANĚNÍ NEBO SNÍŽENÍ ŠKODLIVÝCH ÚČINKŮ KONTAMINACE, VZNIKLÝCH PŘI MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

K usnadnění záchranných, likvidačních a obnovovacích prací je v urbanistickém řešení obce zásadní: výrobní zóna je prostorově a provozně oddělena od zóny obytné s výjimkou výrobních ploch na západním okraji centra obce, není přípustná výstavba uzavřených bloků, doprava na místních a obslužných komunikacích je řešena tak, aby umožnila příjezd zasahujících jednotek (včetně těžké techniky) a nouzovou obsluhu obce v případě zneprůjezdnění části komunikací v obci, při řešení důležitých místních komunikací bude zabezpečena jejich nezavazitelnost v důsledku rozrušení okolní zástavby, tedy jejich šířka bude minimálně $(V1 + v2)/2 + 6m$, kde $V1 + V2$ je výška budov po hlavní římsu v metrech na protilehlých stranách ulice, sítě technické infrastruktury (vodovod, plynovod, rozvod elektrické energie) jsou dle možností zaokrouhovány a umožňují operativní úpravu dodávek z jiných nezávislých zdrojů. Organizační ani technické zabezpečení záchranných, likvidačních a obnovovacích prací není úkolem územního plánu. Je řešeno orgány obce v jejich dokumentaci.

Přístupové komunikace musí umožňovat protipožární zásah v souladu s normovými hodnotami (především s ČSN 73 0802, 73 0804) – tzn. příjezdové komunikace budou vícepruhové z důvodu zachování trvale volných průjezdních šířek pro požární techniku v min. šířce 3 m, neprůjezdné jednopruhové: přístupová komunikace delší než 50 m bude mít na neprůjezdném konci smyčkový objezd nebo obratiště, dále účelně navrhnout dostatečné množství kapacitně vyhovujících parkovacích a odstavných ploch pro umožnění trvalé průjezdnosti, atd.

H) OCHRANY PŘED VLIVY NEBEZPEČNÝCH LÁTEK SKLADOVANÝCH V ÚZEMÍ

Ochrana objektů s nebezpečnými chemickými látkami skladovanými v řešeném území je řešena "Havarijním plánem daného subjektu".

I) NOUZOVÉHO ZÁSOBOVÁNÍ OBYVATELSTVA VODOU A ELEKTRICKOU ENERGIÍ

Podle povahy narušení systému zásobování obyvatelstva pitnou vodou se v první řadě posuzuje a využívá schopnost vodovodu dodávat vodu, byť ve zhoršené kvalitě, nastavením systému uzávěrů z jiného nezávislého zdroje. Je řešeno orgány obce s využitím „Služby nouzového zásobování vodou“, kterou stanovuje Směrnice Ministerstva zemědělství ČR, čj. 41658/2001-6000 ze dne 20. prosince 2001, uveřejněná ve Věstníku vlády částka 10/2001.

POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

Při realizaci jednotlivých staveb budou respektovány právní a technické požadavky, platné pro tyto stavby z hlediska požární bezpečnosti, zejména zabezpečení zdrojů vody pro hasební účely, příjezdové komunikace, odstupové vzdálenosti staveb.

Respektovány budou podmínky §8 vyhlášky č. 268/2009 Sb. a §2 vyhlášky č. 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb.

V případě plánování rekonstrukce nebo výstavby nových vodovodních řadů a komunikací v obci bude počítáno s instalací požárních hydrantů a to v maximálních vzdálenostech dle ČSN 73 0873.

5.3 OCHRANA VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ

OCHRANA PROTI HLUKU

Míra zátěže obyvatelstva rizikovými faktory životního prostředí, hlukem a vibracemi je poměrně nízká. Je vyvolána především místní a hospodářskou dopravou. Podíl tranzitní dopravy je nízký, proto není předpokládáno nesplnění hygienických limitů pro chráněný venkovní prostor a chráněné venkovní prostory staveb.

Návrhové plochy změny č. 2 ÚP nejsou navrženy poblíž silnice II. třídy. Část se jich nachází poblíž silnice III. třídy. U umístěných chráněných prostorů u stávajících ploch pro dopravu je realizace podmíněna posouzením vhodnosti navrhovaného řešení z hlediska předpokládané hlukové zátěže. Realizace záměru nesmí být příčinou vzniku požadavků na omezování provozu na stávajících silnicích na základě zákona o ochraně veřejného zdraví.

Plochy dopravních staveb u stávající obytné zástavby nejsou změnou č. 2 ÚP navrhovány.

Pro plochy smíšené obytné venkovské, (plochy s potenciálně rozdílným využitím s převažující funkcí bydlení, např. plochy pro bydlení s drobnou výrobní činností, plochy pro bydlení s občanskou vybaveností apod.) ve smyslu ustanovení § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, je nepřipustné využití pro veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní vlivy na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity stanovené v souvisejících právních předpisech (vyloučení negativních vlivů musí být prokázáno v rámci územního řízení).

V dalších stupních musí být respektovány požadavky zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.

OCHRANA OVZDUŠÍ

Při zpracování návrhu změny územního plánu bylo postupováno v souladu se základním požadavkem na snižování úrovně znečištění i znečišťování vnějšího ovzduší. Plochy dílčích změn jsou v maximální možné míře řešeny tak, aby jejich využití umožnilo volbu umístění objektů pro stálé bydlení v dostatečné vzdálenosti od stávajících zdrojů znečišťování ovzduší, průmyslových areálů, smíšených výrobních areálů apod.

Zdroje znečištění ovzduší nejsou navrženy. Z hlediska zájmů ochrany ovzduší bude postupováno v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb.

Změna č. 2 ÚP zohledňuje základní požadavky na snižování úrovně i znečišťování vnějšího ovzduší. Plochy dílčích změn smíšených obytných jsou vymezovány mimo kontakt s plochami výroby a skladování a s plochami smíšené výroby.

Změna č. 2 ÚP eliminuje problémy obtěžování obyvatel hlukem, emisemi z dopravy, případně zápachem. Umístění objektů pro stálé bydlení bude v dalších stupních projektové dokumentace zvoleno v dostatečné vzdálenosti od stávajících zdrojů znečišťování ovzduší - průmyslových areálů, smíšených výrobních areálů apod.

Navržené řešení je v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů.

PRO REGENERACI DUŠEVNÍCH A FYZICKÝCH SIL OBYVATEL:

- jsou stabilizovány plochy tělovýchovných a sportovních zařízení
- respektováním prostupnosti krajiny je umožněn průchod do krajinného zázemí obce pro všechny věkové kategorie (letní i zimní aktivity)
- pro rozvoj cestovního ruchu zajistit dostatečnou turistickou infrastrukturu
- využít polohy obce na křižovatce pestrých turistických tras
- k zajištění dobré obsluhy celého území navrhnout doplnění technické infrastruktury
- celé řešené území je hodnoceno jako území archeologického zájmu s možnými archeologickými nálezy, při jakýchkoliv zásazích do terénu je nutno zajistit archeologický průzkum

6. ZPRÁVA O VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ OBSAHUJÍCÍ ZÁKLADNÍ INFORMACE O VÝSLEDKÁCH TOHOTO VYHODNOCENÍ VČETNĚ VÝSLEDKŮ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje vydal prostřednictvím odboru územního plánování a stavebního řádu dne 16.6.2021 pod č.j. JMK 88840/2021 k Návrhu zprávy o uplatňování Změny č. 2 územního plánu (ÚP) Novosedly koordinované stanovisko a vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Součástí tohoto přípisu stanoviska je i vyjádření odboru životního prostředí. Ten ve smyslu zák. č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v aktuálně platném znění neuplatnil požadavek na vyhodnocení vlivů ÚP na životní prostředí.

K záměru **ZM2.12** bylo odborem OŽP JmK vydáno stanovisko ze dne 3. 5. 2023. Vyhodnotilo možnosti vlivu „Navrhovaného obsahu změny č. 2 územního plánu Novosedly“ na lokality soustavy Natura 2000 a vydává stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocená koncepce nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast soustavy Natura 2000.

„Navrhovaný obsah změny územního plánu Novosedly“ nestanoví rámec pro budoucí povolení záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a není tedy předmětem posuzování ve smyslu ustanovení § 10a zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

6.1 VYHODNOCENÍ VLIVŮ NÁVRHU ZMĚNY Č. 2 ÚP NOVOSEDLY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (SEA)

Vyhodnocení vlivů návrhu změny č. 2 na životní prostředí nebylo zpracováno.

7. STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU PODLE § 50 ODS. 5 (K VYHODNOCENÍ VLIVU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ)

Bude doplněno dle výsledků projednání.

8. SDĚLENÍ JAK BYLO STANOVISKO DLE § 50 ODS. 5 ZOHLEDNĚNO, S UVEDENÍM ZÁVAŽNÝCH DŮVODŮ, POKUD NĚKTERÉ POŽADAVKY NEBO PODMÍNKY ZOHLEDNĚNY NEBYLY

Bude doplněno dle výsledků projednání.

9. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ VČETNĚ VYBRANÉ VARIANTY

9.1. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ URBANISTICKÉ KONCEPCE

Koncepce rozvoje obce je dána platným územním plánem a změnou č. 2 se nemění.

Pro vypracování změny č. 2 ÚP Novosedly byly pořizovatelkou předány podklady „Změna č. 2 územního plánu Novosedly – Pokyny pro pořízení“, o nichž rozhodlo Zastupitelstvo obce. Vzhledem k tomu, že pro řešení změny není **třeba řešit varianty bude použito zkráceného postupu pořizování změny.**

Dokumentace změny č. 2 ÚP prověřila obsah Změny č. 2 ÚP Novosedly.

ODŮVODNĚNÍ ZMĚN

Změnou č. **2.01** se prověřuje změna plochy polí a trvalých travních porostů (**NZ.1**), část parcel č. 7546, 5474, 5475/1, 5475/2, 5476/1, 5476/2 v k.ú. Novosedly na Moravě na východní okraji obce na plochy individuální rekreaci (**RI**). Východní hranice změny je vymezena po dohodě s určeným zastupitelem tak, aby byla zachována stávající hloubka a charakter stávající sklepní zástavby. Pozemek p.č. 7546 již je zařazen jako stabilizovaná plocha individuální rekreaci (**RI**), vymezena je plocha změny **Z21**.

Změnou č. **2.02** se prověřuje změna plochy tělovýchovných a sportovních zařízení (**OS**), pozemky č. 6471 (včetně zastavěné plochy p. č. 913), 6472 v k.ú. Novosedly na Moravě na jižním okraji obce na plochy výroby a skladování – zemědělská výroba (**VZ**). Součástí změny je i poz. č. 6837, zjevně využívaný společně s navrhovanými; jedná se změnu funkčního využití navržené plochy **Z11**.

Změnou č. **2.03** se prověřuje změna plochy přírodní (**NP**), pozemky č. 601, 602, 603, 604, 5849/15 v k.ú. Novosedly na Moravě východně od obce na plochy individuální rekreace (**RI**). Důvodem je doplnění stávajících vinných sklepů. Jedná se o aktualizaci současného stavu.

Změnou č. **2.04** se prověřuje část plochy polí a trvalých travních porostů (**NZ.1**), parc. č. 5378/3 v k.ú. Novosedly na-Moravě, část navržena pro SO (Z2a). předpokládána je změna na plochu občanského vybavení OV.

Po projednání s určeným zastupitelem je vypuštěna z návrhu změny pro střet s koridorem DZ07 dle ZÚR, ochrannými pásmy vodního zdroje a územím zvláštní povodně pod vodním dílem.

Změnou č. **2.05** se prověřuje změna plochy zeleně - zahrady a sady (**ZS**), parc. č. 6731 v k.ú. Novosedly na Moravě a plochy navržené zeleně - zahrady a sady (**ZS**), parc. č. 6732/1 a 6732/2 v k.ú. Novosedly na Moravě severně od obce na plochy individuální rekreace (**RI**); vymezena je plocha změny **Z22**, společná i pro změnu **2.06**.

Změnou **2.05** je v této souvislosti upraven rozsah plochy změny v krajině **K5a** vymezené v platném ÚP.

Změna č. **2.06** je řešena společně se změnou **2.05**.

Jsou velikostně omezeny z důvodu respektování podmínek ochrany přírodní rezervace Slanisko Novosedly.

Změnou č. **2.07** se mění plochy smíšené obytné venkovské (**SO**) parc. č. 48/1 v k.ú. Novosedly na Moravě na plochy občanského vybavení (**OV**). Hasičská zbrojnice splňuje požadavky podmínek pro využití plochy **OV** (ochranu obyvatelstva); vymezena je plocha přestavby **P5**.

Změnou č. **2.08** se prověřuje změna návrhové plochy smíšené obytné venkovské (**SO**), parc. č. 207/2, 6431, 4644/8, 205, 204/1, 4644/9, 207/1 v k.ú. Novosedly na Moravě, na stabilizované plochy veřejné zeleně (**ZV**). Ruší se označení plochy **Z3**.

Změna č. **2.09** je vyřazena po rozhodnutí zastupitelstva obce dne 30. 9. 2021, Usnesením č. 4.

Změnou č. **2.10** je prověřena úprava koeficientu zastavění pro plochy smíšené obytné venkovské (**SO**), parc. č. 5420/115, st.1199/1 a st. 1199/2 v k.ú. Novosedly na Moravě z 30 % na 50 %. Po posouzení intenzity zastavění stavebních pozemků pro plochy smíšené obytné venkovské (SO) 30 % v kontextu menších pozemků uvnitř obce a je navržena její úprava na 50 %, a to včetně zpevněných ploch.

Změnou č. **2.11** se prověřuje změna plochy zeleně - zahrady a sady (**ZS**), parc. č. 6393/10, 6394/8, 4642/47 v k.ú. Novosedly na Moravě na plochy smíšené obytné venkovské (**SO**). Z toho parc. č. 4642/47 je v platném ÚP vymezena jako stabilizovaná plocha smíšená obytná (**SO**). Z důvodu nekonceptnosti jsou zbývající pozemky parc. č. 6393/10, 6394/8 vypuštěny z návrhu. Není zde zavedena potřebná technická infrastruktura a komunikace.

Změnou č. **2.12 (K9)** se prověřuje změna podmínek využití a prostorového uspořádání v ploše **VV** - Vodní a vodohospodářské (parcela č. 6829) tak, aby bylo umožněno umístění stavby související s plovoucí fotovoltaickou elektrárnou. Tato parcela je v platném ÚP vymezena jako veřejně prospěšné opatření **WR** pro zvyšování retenční schopnosti krajiny.

Vzhledem k vymezení platným územním plánem jako plochy v krajině (**K**) a novému záměru v této ploše je realizace záměru podmíněna prověřením územní studií včetně plochy **K1**, viz kap. J výroku.

Změnou č. **2.13** byly prověřeny podmínky pro využití ploch výroby a skladování – zemědělská výroba (**VZ**). Přípustná je výroba energie z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) při zachování funkce hlavní. Týká se to pozemků parc. č. 5130/68, 5130/39, 5130/10, 5130/79 v k.ú. Novosedly na Moravě. Aktualizací zastavěného území jsou jako součást areálu zahrnuty plochy parc. č. 5130/1, 5130/93 a 5130/96, manipulační a ostatní plochy.

Změnou č. **2.14** se prověřuje změna plochy polí a trvalých travních porostů (**NZ.1**) a plochy veřejných prostranství, na plochy smíšené obytné venkovské (**SO**). Pro orientaci jsou plochy rozděleny na plochu změny **2.14a** parc. č. 5115/12 v k.ú. Novosedly na Moravě a na plochu **2.14b** parc. č. 6532, 5002/1, 5002/42 v k.ú. Novosedly na Moravě.

Plocha změny **2.14a** má hloubku zástavby vymezenou dle stávající plochy smíšené obytné v sousedství (parc. č. 7519). Je vymezena na konci zástavby na jihu obce a vytváří proluku. Je umístěna v plochách stížených aktivní zónou záplavového území. vymezena je jako plocha **Z24 (SO)**.

Plocha změny **2.14b** je umístěna ve vazbě na stávající zástavbu. Respektuje stávající komunikaci a je členěna na plochy), **Z25 (SO)** a **K35 (ZS)** Plocha zeleně **K35** v zadní části **ZM2.14a** je vymezena z důvodu nezastavitelnosti pozemku stíženého limity (OP VTL plynovodu a záplavové území Q100).

Změnou č. **2.15** se prověřuje změna ploch polí a trvalých travních porostů (**NZ.1**), parc. č. 5130/38, 5130/89, 5130/90 a 5130/91 v k.ú. Novosedly na Moravě na plochy výroby energie z obnovitelných zdrojů (fotovoltaickou elektrárnu) (**VE**); vymezeny jsou plochy změny **Z26 (ZM2.15a)**, **Z27 (ZM2.15b)** a **Z28 (ZM2.15c)**.

Plocha parc. č. 5130/38 v k.ú. Novosedly na Moravě je součástí plochy areálu výroby a skladování – zemědělská výroba (**VZ**), pro níž jsou upraveny podmínky pro využití ploch (dtto jako změna **2.13**, s níž bezprostředně souvisí).

Změnou č. **2.16** je aktualizováno zastavěné území ve smyslu ustanovení § 58 odst. (3) stavebního zákona. Do zastavěného území byly zahrnuty plochy sídliště RD Mikulovská **ZM2.16a**, část plochy vinařských závodů v obci **ZM2.16b**, 2x plocha na severu obce **ZM2.16c** a **ZM2.16d** a manipulační plochy u jižního areálu zemědělské výroby **ZM2.16e**.

Změnou č. **2.17** se doplňují prvky regulačního plánu, ve smyslu ustanovení § 43 odst. (3) stavebního zákona k zachování hodnot v obci (např. sklepy). Prvky regulačního plánu jsou součástí kapitoly C)2 výroku.

Změnou č. **2.18** jsou provedeny povinné změny, vyplývající ze stavebního zákona

- změny ÚP Novosedly související s novelami stavebního zákona, prováděcích předpisů a aktuální metodikou územního plánování.
- Upřesněno je vymezení veřejně prospěšných staveb a opatření.
- upřesnění vymezení architektonicky a urbanisticky významných staveb, a podmínek jejich uplatnění
- Doplněny jsou podmínky využití ploch územních rezerv
- doplnění a úprava stavu podmínek využití území dle akt. stavu atd.

Změnou **ZM2.19** se mění plochy veřejné zeleně (**ZV**), parc. č. 2304/1 a 2304/2 v k.ú. Novosedly na Moravě na plochy hřbitova (**OH**); vymezena je plocha změny **P6** jako veřejně prospěšná stavba **WT03** na základě prověření vymezení ploch veřejného prostranství.

Na základě prověření vymezení ploch veřejného prostranství je rovněž upravena trasa silnice III/4144a do registrované trasy.

Změnou č. **ZM2.20** se prověřuje soulad územního plánu se ZÚR JMK. Jeho součástí je vymezení koridoru **TEE26 (ZM2.20a)**, Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Mikulov – Hrušovany nad Jevišovkou – Suchohrdly ve stávající trase.

Změnou **ZM2.20b** je v jižní části řešeného území doplněn úsek cyklokoridoru EuroVelo9 a Greenways Praha – Vídeň, mezi k. ú. Nový Přerov a k. ú. Dobré Pole, na který oba cyklokoridory navazují.

Změnou **ZM2.21** byl zrušen koridor územní rezervy **R4 DS** pro silnici II/4144 pro nesoulad se ZÚR JmK.

Vypuštěno bylo ochranné pásmo hřbitova.

Upřesněno je vymezení veřejně prospěšných staveb a opatření.

Upřesněno je vymezení architektonicky a urbanisticky významných staveb, a podmínek jejich uplatnění. (kap. L).

Doplněny byly podmínky využití ploch územních rezerv **R1** a **R5**.

Doplněny a zpřesněny byly podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití dle aktuálních požadavků.

Pro kapitolu ZÁSADY REGULACE A URBANISTICKÁ KOMPOZICE byl použit podklad Projekt krajinářských úprav ve viničních tratích vinařské obce Novosedly.

Upřesněn je ÚP Novosedly na nový mapový podklad, reviduje vymezení veřejného prostranství a vedení polních cest přiléhajících k zastavitelným a zastavěným plochám.

Byly vypuštěny plochy přestavby P1 a P3, které nemají v ÚP stanovený účel přestavby.

9.1.1 KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ POŘADÍ ZMĚN V ZEMÍ

Změna č. 2 nestanovuje pořadí změn v území (etapizaci).

9.2. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Koncepce dopravní infrastruktury v řešeném území se nemění. Navržené řešení nemá dopad na plochy pro dopravu a veřejná prostranství, dopravní zátěž se nemění.

9.3. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

U změny č. 2 se koncepce technické infrastruktury nemění.

Technická infrastruktura byla aktualizována dle platných podkladů ZÚR a ÚAP.

9.3.1. ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

Nemění se.

9.3.2. ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Nemění se.

9.3.3. VODNÍ TOKY A NÁDRŽE

Nemění se.

9.3.4. ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

Nemění se.

Aktualizovány byly trasy nadzemních a podzemních vedení vn dle ÚAP. V rámci řešení změny č. 2 byl doplněn koridor pro nadzemní vedení vvn, který vyplývá z nadřazené dokumentace. Jedná se o koridor TEE26 Rekonstrukce a zdvojení VVN 110kV Mikulov –Hrušovany nad Jevišovkou –Suchohrdly ve stávající trase.

Jsou navrženy plochy pro umístění fotovoltaických elektráren.

9.3.5. ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

Nemění se.

9.3.6. ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM

Nemění se.

9.3.7. SPOJE, TELEKOMUNIKACE

Nemění se.

9.3.8. OCHRANNÁ PÁSMA

OCHRANNÁ PÁSMA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo silniční je dáno zákonem č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění, § 30 a činí (mimo zastavěné území). Silničním ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti:

- silniční ochranné pásmo silnice II. a III. třídy
15 m od osy vozovky nebo osy přilehlého jízdního pásu

OCHRANNÁ PÁSMA VODOVODŮ

Podle zákona č. 274/2001Sb, v platném znění, jsou stanovena ochranná pásma vodovodů takto:

- ochranné pásmo vodovodních řadů do průměru 500 mm 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí
- ochranné pásmo vodovodních řadů nad průměr 500 mm 2,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí
- u vodovodních řadů o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, s vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m

OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH TOKŮ

v souladu s Vodním zákonem mohou správci vodních toků při výkonu správy vodního toku, pokud je to nezbytně nutné a po předchozím projednání s vlastníky pozemků užívat pozemků sousedících s korytem vodního toku, a to

- u významných vodních toků nejvýše v šířce do 8 m od břehové čáry
- u drobných vodních toků nejvýše v šířce do 6 m od břehové čáry

OCHRANNÁ PÁSMA KANALIZACÍ

Podle zákona č. 274/2001 Sb, v platném znění, jsou stanovena ochranná pásma kanalizace takto:

- ochranné pásmo kanalizačních stok do průměru 500 mm 1,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí
- ochranné pásmo kanalizačních stok nad průměr 500 mm 2,5 m na každou stranu od vnějšího líce potrubí
- u kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, s vzdáleností od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m

OCHRANNÁ PÁSMA VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE

OCHRANNÁ PÁSMA			
Druh zařízení	ochranné pásmo [m] pro vedení realizované:		
	*do 31.12.1994	**od 1.1.1995	***od 1.1.2001
Nadzemní vedení			
napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně:			
bez izolace	10	7	7
s izolací základní	-	-	2
závěsná kabelová	-	-	1
napětí nad 35 kV a do 110 kV včetně	15	12	12
napětí nad 110 kV a do 220 kV včetně	20	15	15
napětí nad 220 kV a do 400 kV včetně	25	20	20
napětí nad 400 kV		30	30
Podzemní vedení			
napětí do 110 kV včetně	-	1	1
napětí nad 110 kV	-	1	3
Elektrické stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí			
stožárové	10	7	7
kompaktní a zděné	30	20	2
vestavěné	30	20	1

* podle vládního nařízení č. 80/1957

** podle zákona 222/1994 Sb.

*** podle zákona 458/2000 Sb.

OCHRANNÁ PÁSMA PLYNOVODŮ

Druh plynového zařízení	ochranné pásmo [m]
plynovody a přípojky v zastavěném území obce (na obě strany od půdorysu)	1
ostatní plynovody a přípojky (na obě strany od půdorysu)	4
technologické objekty	4

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA PLYNOVODŮ

Druh plynového zařízení	bezpečnostní pásmo [m]
VTL plynovody nad 40 barů nad DN 500	200

Druh plynového zařízení	bezpečnostní pásmo [m]
VTL plynovody do 40 barů do DN 250	20
VTL plynovody do 40 barů do DN 100	15
VTL regulační stanice	10

OCHRANNÁ PÁSMA ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ

- 1,5 m na obě strany od půdorysu
- ochranné pásmo radioreléového paprsku

OCHRANNÉ PÁSMO LESA

- plochy do vzdálenosti 50 m od okraje lesa – zákon č. 289/1995 Sb., v platném znění

9.4. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, OCHRANY PŘÍRODY A ÚSES

Nemění se.

9.5. OCHRANA PŘED POVODNĚMI

Nemění se.

9.6. PROSTUPNOST KRAJINY

Nemění se.

9.7. ODŮVODNĚNÍ SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

Nemění se.

9.8. OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT ÚZEMÍ

Nemění se.

9.9. NEROSTNÉ SUROVINY, LOŽISKA VÝHRADNÍ, NEVÝHRADNÍ

Nemění se.

9.10. OCHRANA CIVILIZAČNÍCH A KULTURNÍCH HODNOT ÚZEMÍ

Nemění se.

9.11. SOULAD S POŽADAVKY NA OCHRANU NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Nemění se.

10. VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

Zastavěné území je využito účelně, nevyskytují se zásadní nedostatky v urbanistické struktuře.

Změnou č. 2 ÚP Novosedly jsou navrženy ve značné míře plochy pro přestavbu, změnu účelu využití území.

11. VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH ÚZEMNÍCH VZTAHŮ

Návrh urbanistické koncepce neovlivňuje přímo navazující (sousedící) území. Proto není součástí dokumentace výkres širších vztahů.

V řešeném území jsou respektovány nadřazené sítě veřejné technické infrastruktury a potřebné koridory pro navržený rozvoj.

Koordinace záměrů ZÚR jsou vyhodnoceny v kap 2.2 Soulad změny č. 2 ÚP Novosedly s územně plánovací dokumentace vydané krajem.

12. VYHODNOCENÍ SPLNĚNÍ POŽADAVKŮ ZADÁNÍ NEBO VYHODNOCENÍ POŽADAVKŮ OBSAŽENÝCH V ROZHODNUTÍ ZASTUPITELSTVA OBCE O OBSAHU ZMĚNY Č. 2 POŘIZOVANÉ ZKRÁCENÝM POSTUPEM, POPŘÍPADĚ VYHODNOCENÍ SOULADU

Změna č. 2 ÚP Novosedly je zpracována dle požadovaného obsahu, schváleného zastupitelstvem obce dne 12. 10. 2021, které je součástí Zprávy o uplatňování územního plánu.

Aktualizovány a zohledněny jsou republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje pro řešení územního plánu Novosedly v souladu s Politikou územního rozvoje ČR ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5.

Prověřen byl soulad se ZÚR JMK ve znění Aktualizací č. 1 a 2, jež v řešeném území vymezují prvky ÚSES – regionální biocentrum RBC 32 Drnholecký luh a RBC JM38 Přerovský vrch, nadregionální biokoridory K 161N, K 161V a K JM04T, regionální biokoridor RK JM037 a RK JM038. Zohledněny jsou i záměry DZ07 trať č. 246 Znojmo – Břeclav, optimalizace včetně souvisejících staveb, TEE26 rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Mikulov – Hrušovany nad Jevišovkou – Suchohrdly ve stávající trase a POP05 opatření na vodním toku Dyje.

Prověřen byl soulad s Územně analytickými podklady Jihomoravského kraje i ORP Mikulov. Platný územní plán a jeho změna č. 2 nástroji územního plánování podporují:

- opatření snižující erozní ohrožení (zatravňování, zalesňování apod.)
- minimalizaci případných střetů záměrů s limity území, posoudily reálnost záměrů na provedení změn v území v souvislosti s limity využití území a se stávajícím využitím území
- ekologické hospodaření na zemědělské půdě
- zadržení vody v krajině, hospodaření s dešťovou vodou v krajině vsakováním do půdy
- vytváření územních podmínek pro zlepšení vodohospodářské infrastruktury včetně protipovodňových opatření
- vytváření územních podmínek pro možnost zlepšení dopravní a technické infrastruktury
- vytváření územních podmínek pro využívání zemědělské půdy minimalizující negativní dopady na vodní režim v krajině
- vytváření územních podmínek pro minimalizaci ohrožení území sesuvy
- vytváření územních podmínek pro sanaci starých ekologických zátěží
- nástroji územního plánování podporovat zadržení vody v krajině, hospodaření s dešťovou vodou v krajině vsakováním do půdy
- vytváří územní podmínky pro obnovu a vybudování zavlažovacích systémů v postiženém území
- nástroji územního plánování podporovat minimalizaci vodní a větrné eroze
- nástroji územního plánování podporovat realizaci rozvojových záměrů infrastruktury
- nástroji územního plánování podporovat zaměstnanost mimo centrální část kraje, zlepšení dopravní a technické infrastruktury v postižených oblastech

Dále vymezují zastavitelné plochy pro podnikání dle požadavku obce i občanů, nástroji územního plánování vytváří podmínky pro ochranu proti ohrožení území povodněmi.

Řeší střety rozvojových záměrů s limity.

Rozvojové záměry vyvolávají potřebu záboru ZPF I. a II. třídy ochrany které v řešeném území dominují.

Navržené řešení aktualizuje zastavěné území v souladu s § 58 odst. 3 stavebního zákona.

Bylo prověřeno řešení dopravní a technické infrastruktury v zastavitelných plochách včetně vymezení ploch veřejného prostranství a vymezení veřejně prospěšných staveb dopravní a technické infrastruktury, včetně řešení dopravy v klidu, revize vymezení ploch veřejného prostranství, skutečné hranice a možnosti využitelnosti ploch veřejného prostranství na úrovni územního plánu. S ohledem na stále se stupňující požadavky na parkování je nutno dopravu v klidu (odstavování a parkování vozidel) pro nově navrhovanou zástavbu řešit na pozemcích stavebníka pro plochy bydlení, občanské vybavení, rekreaci, podnikatelské aktivity a výrobu, případně navýšením kapacit ve stabilizovaných plochách. Stupeň motorizace je stanoven na 1 : 2,5.

Navržené řešení zohledňuje požadavky dotčených orgánů:

12.1 SE SCHVÁLENÝM VÝBĚREM NEJVHODNĚJŠÍ VARIANTY A PODMÍNKAMI K JEJÍ ÚPRAVĚ V PŘÍPADĚ POSTUPU PODLE § 51 Odst. 2 SZ

Návrh obsahu Změny č. 2 ÚP Novosedly neobsahoval varianty řešení.

12.2 S POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU ÚP V PŘÍPADĚ POSTUPU PODLE § 51 Odst. 3 SZ

Dle tohoto odstavce nebylo postupováno.

12.3 S POKYNY K ÚPRAVĚ NÁVRHU ÚP V PŘÍPADĚ POSTUPU PODLE § 54 Odst. 3 SZ

Dle tohoto odstavce nebylo postupováno.

12.4 S ROZHODNUTÍM O POŘÍZENÍ ÚP NEBO JEHO ZMĚNY A O JEJÍM OBSAHU V PŘÍPADĚ POSTUPU PODLE § 55 Odst. 3 SZ.

Dle tohoto odstavce nebylo postupováno.

13. VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V ZÁŠADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE (§ 43 Odst. 1 SZ), S ODŮVODNĚNÍM POTŘEBY JEJICH VYMEZENÍ

Změnou č. 2 ÚP Novosedly nejsou navrženy záležitosti nadmístního významu, které nejsou řešeny v ZÚR.

14. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

14.1. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

POUŽITÁ METODIKA

Vyhodnocení předpokládaných důsledků na zemědělský půdní fond je provedeno ve smyslu zákona č. 334/1992 Sb., vyhlášky č. 271 /2019 Sb. a přílohy k vyhlášce – tabulky č. 2 této vyhlášky. Přiřazení jednotlivých tříd ochrany kódům BPEJ respektuje vyhlášku č. 48/2011 Sb, v platném znění.

Při vyhodnocení jednotlivých lokalit byla použita aktuální katastrální mapa. Kvalita zemědělské půdy byla určena dle podkladu BPEJ poskytnutých z územně analytických podkladů ORP Mikulov.

BONITOVANÉ PŮDNĚ EKOLOGICKÉ JEDNOTKY

Výchozím podkladem pro ochranu zemědělského půdního fondu při územně plánovací činnosti jsou bonitované půdně ekologické jednotky. Zemědělské půdy s vysokou úrovní ochrany (I. a II. třída) jsou v území zastoupeny v nadprůměrné ploše, rovnoměrně po celém správním území obce. Poměrně výrazně jsou v návaznosti na zastavěné území zastoupeny zemědělské půdy IV. třídy ochrany, které jsou podstatnou měrou využity pro další rozvoj.

ODŮVODNĚNÍ ZÁBORU ZPF

Změna č. 2 řeší okruh dílčích změn, které zahrnují aktualizaci ploch po již realizovaných záměrech, zohledňuje úpravu funkčního vymezení ploch a jejich vzájemné dispozice a zohledňuje nové požadavky na vymezení zastavitelných ploch, které vycházejí jednak z nutnosti zajistit dostatečné plochy pro územní rozvoj po využití a zastavění některých ploch, nebo reagují na individuální požadavky na rozšíření zastavitelného území.

Číslo dílčí změny	popis změny	dopad do ZPF
2.01	změna plochy polí a trvalých travních porostů (NZ.1), část parcel č. 7546, 5474, 5475/1, 5475/2, 5476/1, 5476/2 v k.ú. Novosedly na Moravě na východní okraji obce na plochy individuální rekreaci (RI)	ANO nová zastavitelná plocha Z21
2.02	změna plochy tělovýchovných a sportovních zařízení (OS), pozemky č. 6471 (včetně zastavěné plochy p. č. 913), 6472 v k.ú. Novosedly na Moravě na jižním okraji obce na plochy výroby a skladování – zemědělská výroba (VZ).	ANO změna využití plochy Z11
2.03	změna plochy přírodní (NP), pozemky č. 601, 602, 603, 604, 5849/15 v k.ú. Novosedly na Moravě východně od obce na plochy individuální rekreace (RI)	NE
2.04	na části plochy polí a trvalých travních porostů (NZ.1), parc. č. 5378/3 v k.ú. Novosedly na-Moravě, část navržena pro plochu SO na plochu občanského vybavení OV	NE
2.05 2.06	změna plochy zeleně - zahrady a sady (ZS), parc. č. 6731 v k.ú. Novosedly na Moravě a plochy navržené zeleně - zahrady a sady (ZS), parc. č. 6732/1 a 6732/2 v k.ú. Novosedly na Moravě severně od obce na plochy individuální rekreace (RI)	ANO nová zastavitelná plocha Z22
2.07	změna plochy smíšené obytné venkovské (SO) parc. č. 48/1 v k.ú. Novosedly na Moravě na plochy občanského vybavení (OV)	ANO nová plocha přestavby P5
2.08	změna návrhové plochy smíšené obytné venkovské (SO), parc. č. 207/2, 6431, 4644/8, 205, 204/1, 4644/9, 207/1 v k.ú. Novosedly na Moravě, na stabilizované plochy veřejné zeleně (ZV)	NE
2.10	úprava koeficientu zastavění pro plochy smíšené obytné venkovské (SO), parc. č. 5420/115, st.1199/1 a st. 1199/2 v k.ú. Novosedly na Moravě z 30 % na 50 %.	NE
2.11	změna plochy zeleně - zahrady a sady (ZS), parc. č. 6393/10, 6394/8, 4642/47 v k.ú. Novosedly na Moravě na plochy smíšené obytné venkovské (SO)	NE
2.12	změna podmínek využití a prostorového uspořádání v ploše V – plochy vodní, aby bylo umožněno umístění stavby související s plovoucí fotovoltaickou elektrárnou	NE
2.13	prověřeny podmínky pro využití ploch výroby a skladování – zemědělská výroba (VZ). Přípustná je výroba energie z obnovitelných zdrojů	NE
2.14a,b	změna plochy polí a trvalých travních porostů (NZ.1) a plochy veřejných prostranství, na plochy smíšené obytné venkovské (SO)	ANO nová zastavitelná plocha Z24, Z25 a plocha v krajině K35
2.15a, b, c	změna ploch polí a trvalých travních porostů (NZ.1), parc. č. 5130/38, 5130/89, 5130/90 a 5130/91 v k.ú. Novosedly na Moravě na plochy výroby energie z obnovitelných zdrojů (fotovoltaickou elektrárnou) (VE)	ANO nové zastavitelné plochy Z26, Z27 a Z28
2.16	aktualizace zastavěné území, dílčí změna Zm2.16b převádí po realizaci část zastavitelné plochy Z19 do stabilizovaných ploch.	NE
2.17	doplňují se prvky regulačního plánu, ve smyslu ustanovení § 43 odst. (3) stavebního zákona k zachování hodnot v obci	NE
2.18	změny, vyplývající ze stavebního zákona	NE
ZM2.19	mění plochy veřejné zeleně (ZV), parc. č. 2304/1 a 2304/2 v k.ú. Novosedly na Moravě na plochy hřbitova (OH)	ANO nová plocha přestavby

Číslo dílčí změny	popis změny	dopad do ZPF
		P6
ZM2.20	soulad územního plánu se ZÚR JMK	NE
ZM2.21	zrušen vymezený koridor územní rezervy R4 DS v ÚP pro silnici II/4144 pro nesoulad se ZÚR JmK	NE

VYUŽITÍ PLOCH, KTERÉ BYLY PRO POTŘEBY ROZVOJE SÍDLA ORGÁNEM OCHRANY ZPF ODSOUHLASENY V DOSAVADNÍ SCHVÁLENÉ DOKUMENTACI, ZDŮVODNĚNÍ KONCEPCE ŘEŠENÍ

Přehled již využitých částí zastavitelných ploch:

způsob využití	výměra (v ha)
OS	0,17
PV	1,53
RI	0,07
SO	7,05
VZ	1,11
VZv	0,08
ZS	0,15
celkem	10,16

Odůvodnění jednotlivých lokalit, vč. lokalit s dopadem do zemědělských půd I. nebo II. třídy ochrany:

lokality	způsob využití	výměra ZPF v ha	odůvodnění navrženého řešení
ZM2.01	RI	0,0347	Změna plochy polí a trvalých travních porostů (NZ.1), část parcel č. 7546, 5474, 5475/1, 5475/2, 5476/1, 5476/2 v k.ú. Novosedly na Moravě na východní okraji obce na plochy individuální rekreaci (RI) využití pro zázemí ke stávajícím vinným sklepům využívaných pro rekreaci. Změnou č.2 je vymezena zastavitelná plocha Z21 v proluce a v návaznosti na stávající sklepy. Dotčena je zemědělská půda IV. třídy ochrany, která je v současnosti již pro daný účel využívána.
ZM2.02	VZ	1,1067	Změna způsobu využití odsouhlasené plochy pro tělovýchovná a sportovní zařízení (OS) na jižním okraji obce na plochy výroby a skladování – zemědělská výroba (VZ). Navržený způsob využití plochy má za cíl umožnit vybudování zázemí pro stávající zemědělský subjekt, který plochu využívá prozatímně pro odstavení zemědělské techniky. Záměr přímo souvisí se zemědělským hospodařením v území a nelze jej realizovat v rámci stávajících ploch výrobních zemědělských. Dotčena je zemědělská půda II. třídy ochrany, ale vzhledem k tomu, že již byla plocha jako zastavitelná odsouhlasena, není v souladu s §4 odst. 5 zákona 334/92 Sb prokazován převyšující veřejný zájem.
ZM2.05 ZM2.06	RI	0,5146	Navržená změna využití z ploch vymezených územním plánem pro plochy zahrad (ZS) na zastavitelnou plochu pro rekreaci individuální. Navržená změna vychází z požadavku na umožnění rekreačního využití v krajině s možnostmi, které nebyly v rámci ploch ZS přípustné. Jedná se o dlouhodobě využívanou plochu zahrady (oplocenou) a navržená změna umožní vybudování rekreačního zázemí v podobě rekreační chaty v souladu s podmínkami ploch RI . Změna 2.06 řeší zbytkovou nezastavitelnou plochu K5 po vymezení zastavitelné plochy Z22. Navrhované řešení zachová využití plochy pro zahrádkářskou činnost, nenaruší prostupnost krajiny nebo obhospodařování navazujících zemědělských ploch. Zastavitelnost plochy je dána vymezenými podmínkami ploch RI .
ZM2.07	OV	0,1636	Navržená změna stabilizované plochy smíšené obytné venkovské (SO) parc. č. 48/1 v k.ú. Novosedly na Moravě na plochu občanského vybavení (OV) P5. Jedná se zemědělskou půdu, v rámci zastavěného území, která je součástí plochy pro bydlení, využívaná jako zahrada. Tuto funkci bude plnit i nadále. Návrh je v souladu s principem ochrany ZPF, kdy se pro rozvoj obce využívají enklávy a nezastavěné části v rámci zastavěného území.

lokality	způsob využití	výměra ZPF v ha	odůvodnění navrženého řešení
ZM2.14a	SO	0,4606	Navržená změna na plochy smíšené obytné venkovské (SO) Z24. Jedná se o individuální požadavek na rozšíření zastavitelných ploch v návaznosti na enklávu bydlení u nádraží. Rozšíření ploch smíšených obytných vymezených změnou č.2 reaguje na již téměř zcela vyčerpanou kapacitu zastavitelné plochy Z1 na jihovýchodním okraji obce Od vydání územního plánu bylo zastavěno přes 10 ha ploch, z toho cca 7 ha připadá na plochy smíšené obytné (SO).
ZM2.14b	SO	0,0875	Navržená změna na plochy smíšené obytné venkovské (SO) Z25 a navazující plochu pro zahradu (ZS) K35. Jedná se o individuální požadavek na rozšíření zastavitelných ploch v návaznosti na enklávu bydlení u nádraží. Vymezením plochy a respektováním tohoto požadavku je obdobně jako u dílčí změny ZM2.14a kompenzován podíl již využitých a zastavěných ploch smíšených obytných.
ZM2.14b	ZS	0,0794	
ZM2.15a	VE	0,4776	Navržené plochy pro fotovoltaické elektrárny vymezené v jižní části katastru obce v návaznosti na stávající zemědělský areál. Navržený záměr využívá zemědělskou půdu IV. třídy ochrany. Navržený záměr je v souladu se současnými prioritami řešení energetiky, je navrhována i na zemědělské půdě I. třídy ochrany.
ZM2.15b	VE	0,5688	
ZM2.15c	VE	1,1226	
ZM2.19	OH	0,1777	Vymezená plocha P6 pro rozšíření hřbitova v zastavěném území. Dotčena je enkláva zemědělské půdy v zastavěném území, která je využívána jako veřejná zeleň. Navržená plocha navazuje bezprostředně na stávající plochu hřbitova.

ÚDAJE O AREÁLECH A OBJEKTECH STAVEB ZEMĚDĚLSKÉ PRVOVÝROBY

Plochy areálů jsou respektovány, změna č. 2 zachovává stávající využití.

USPOŘÁDÁNÍ ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU A POZEMKOVÉ ÚPRAVY

V řešeném území nejsou zahájeny komplexní pozemkové úpravy.

OPATŘENÍ K ZAJIŠTĚNÍ EKOLOGICKÉ STABILITY

Změna č. 2 nenavrhuje opatření nebo plochy, které by měly vliv na změnu ekologické stability území.

SÍŤ ZEMĚDĚLSKÝCH ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ

Navrhovaná změna č. 2 nesnižuje přístup do krajiny nebo jiným způsobem neomezuje prostupnost území. Navrhované řešení změny č. 2 aktualizuje systém účelových komunikací nebo veřejných prostranství, tak, aby byl i nadále zachován přístup k plochám ZPF a zachována prostupnost a obsluha území.

INVESTICE DO PŮDY

V řešeném území jsou realizovány velkoplošné odvodňovací systémy. Návrhem řešení změny č. 2 nejsou dotčeny.

DOSAVADNÍ VYUŽITÍ PLOCH NEZEMĚDĚLSKÉ PŮDY A ENKLÁV ZPF V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ

Změna č. 2 využívá zčásti nezemědělských ploch i enkláv ZPF v zastavěném území.

VYUŽITÍ PLOCH ZÍSKANÝCH ODSTRANĚNÍM BUDOV A PROLUK

Změna č. 2 řeší intenzifikaci zastavěného území i využitím proluk.

DŮSLEDKY NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA USPOŘÁDÁNÍ PLOCH ZPF, KTERÝM BY MĚLA BÝT S OHLEDEM NA § 2 ZÁKONA Č. 114/1992 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ CO NEJMÉNĚ NARUŠENA KRAJINA A JEJÍ FUNKCE

Změnou č. 2 není měněna organizace a uspořádání zemědělské půdy, není narušena krajina nebo její funkce.

OVLIVNĚNÍ HYDROLOGICKÝCH A ODTOKOVÝCH POMĚRŮ A STÁVAJÍCÍCH MELIORAČNÍCH ZAŘÍZENÍ V ÚZEMÍ

Řešením změny č. 2 územního plánu nejsou navrhovány žádné zásadní změny hydrologických a odtokových poměrů. V případě navýšení zastavitelných ploch je nutno řešit zejména odvod dešťových vod (preferenčně zasakování), a to dle platných předpisů.

KVALITA ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY DLE BPEJ A TŘÍD OCHRANY

Je uvedena v příložené tabulkové části – na konci kapitoly. Zařazení BPEJ do tříd ochrany odpovídá vyhl.48/2011 Sb. v platném znění.

ETAPIZACE VÝSTAVBY

Není navržena

TAB. 3. TABELÁRNÍ VYHODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH LOKALIT

dílní změna	identifikace plochy	Způsob využití plochy	Souhrn výměry záboru (ha)	Zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					Odhad výměry záboru na které bude provedena rekultivace na zemědělskou půdu	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozní činností vody	Informace podle ustanovení §3, odst.2, písm.g	Poznámka
				I.	II.	III.	IV.	V.						
ZM2.01	Z21	RI	0,0347				0,0347		0	ne	ne	ne		
ZM2.02	Z11	VZ	1,1067		1,1067				0	ne	ne	ne		plocha odsouhlasena pro sport a rekreaci (OS)
ZM2.05	Z22	RI	0,5146				0,5146		0	ne	ne	ne		
ZM2.07	P5	OV	0,1636		0,1636				0	ne	ne	ne		v zastavěném území
ZM2.14a	Z24	SO	0,4606				0,4606		0	ne	ne	ne		
ZM2.14b	Z25	SO	0,0875				0,0875		0	ne	ne	ne		
ZM2.14b	K35	ZS	0,0794				0,0794		0	ne	ne	ne		
ZM2.15a	Z26	VE	0,4776				0,4776		0	ne	ne	ne		
ZM2.15b	Z27	VE	0,5688				0,5688		0	ne	ne	ne		
ZM2.15c	Z28	VE	1,1226				1,1226		0	ne	ne	ne		
ZM2.19	P6	OH	0,1777	0,1777					0	ne	ne	ne		
CELKEM (v ha)			4,7938	0,1777	1,2703	0	3,3458	0						

CELKOVÉ SOUČTY:

způsob využití	ZPF celkem v ha	I. třída ochrany ZPF v ha	II. třída ochrany ZPF v ha	III. třída ochrany ZPF v ha	IV. třída ochrany ZPF v ha	V. třída ochrany ZPF v ha
OH Celkem	0,1777	0,1777	0	0	0	0
OV Celkem	0,1636	0	0,1636	0	0	0
RI Celkem	0,5493	0	0	0	0,5493	0
SO Celkem	0,5481	0	0	0	0,5481	0
VE Celkem	2,169	0	0	0	2,169	0
VZ Celkem	1,1067	0	1,1067	0	0	0
ZS Celkem	0,0794	0	0	0	0,0794	0
Celkový součet	4,7938	0,1777	1,2703	0	3,3458	0

14.2. VYHODNOCENÍ ZÁBORU POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Změna č. 2 nevymezuje změny, které mají dopad do pozemků určených k plnění funkcí lesa.

15. ROZHODNUTÍ O NÁMITKÁCH VČETNĚ SAMOSTATNÉHO ODŮVODNĚNÍ

Doplňí pořizovatel v průběhu pořizování změny.

16. VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK

Doplňí pořizovatel v průběhu pořizování změny.

Poučení:

Změna č. 2 územního plánu Novosedly, vydávaná formou opatření obecné povahy v souladu s ustanovením § 173 odst. (1) správního řádu, nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky.

Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může dle ustanovení § 173 odst. (1) správního řádu každý nahlédnout u správního orgánu, který opatření obecné povahy vydal.

Proti opatření obecné povahy nelze dle ustanovení § 173 odst. (2) správního řádu podat opravný prostředek.

.....
Bc. Jan Mondek
starosta obce

.....
Ing. Petr Lukeš
místostarosta obce

„Otisk razítka“

17. PŘÍLOHA: SROVNÁVACÍ TEXT VÝROKOVÉ ČÁSTI S VYZNAČENÍM ZMĚN

ZMĚNA Č. 2a ÚZEMNÍHO PLÁNU DOLNÍ DUNAJOVICE

text	rušený text
text	vkádaný text
text	původní text, který se ponechává beze změn

A) VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ, VČETNĚ STANOVENÍ DATA, K NĚMUŽ JE VYMEZENO

Řešeným územím je katastrální území obce Novosedly o rozloze cca 1688 ha. Řešené území je děleno na zastavěné a nezastavěné území a nově jsou definovány zastavitelné plochy a plochy změn v krajině.

Zastavěné území, vymezené v rámci zpracování územního plánu Novosedly, je zakresleno v grafické části ÚP. Velikost zastavěného území je cca 103 ha.

Změnou č. 1 je hranice zastavěného území aktualizována k datu vydání změny č. 1.

Zastavěné území je tvořeno souvisle zastavěným územím Novosedly. Doplňují je malá, oddělená zastavěná území ve správním území.

Změnou č. 2 je hranice zastavěného území aktualizována k 31. 7. 2023

IDENTIFIKACE PLOCH ŘEŠENÝCH ZMĚNOU Č. 1

~~Změna je označena číslem, které označuje celkové pořadí zpracovávané změny (1.0) a postupnou řadu dílčích změn (1.1, 1.2, 1.3...). Označení je pro celý elaborát jednotné.~~

~~Ve výkrese č. 1 Základní členění území je v souladu s platným Územním plánem uvedeno zpřesnění Z1.1 (Z = zastavitelné plochy), pro plochu 1.2 P = přestavba a Z = zastavitelné plochy. (U změny 1.2 se jedná o přestavbu areálu výroby a skladování a jeho rozšíření).~~

~~Změny 1.3 se netýká vymezení zastavitelné plochy ani přestavby.~~

IDENTIFIKACE PLOCH ŘEŠENÝCH ZMĚNOU Č. 2

Ve výkrese č. 1 Základní členění území je zachováno pořadí změny dle obsahu změny č. 2 územního plánu Novosedly, změna je označena identifikací ZM2.01, ZM2.02... Změně je přiřazen kód, vyjadřující zpřesnění (např. Z25, P5) ... (Z = zastavitelné plochy, P = přestavba), kde pořadové číslí stanovuje číslo řešené změny.

Hranice zastavěného území je vyznačena ve výkrese č. 1 Základní členění území.

B) ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

B)1 ŠIRŠÍ VZTAHY

Obec Novosedly se nachází v okrese Břeclav, patří do správního území obce s rozšířenou působností Mikulov. Sousedí s obcemi Drnholec, Nový Přerov, Jevišovka, Brod nad Dyjí a Dobré Pole. Rozprostírá se v rovinaté údolní nivě řeky Dyje, na jejím pravém břehu, jižně od Drnholce.

Řešení územního plánu (dále ÚP) Novosedly vychází ze širších vztahů řešeného území. Při řešení ÚP Novosedly byla zohledněna

- vazba obce Novosedly na Mikulov – sídlo obce s rozšířenou působností, které je zároveň centrem občanské vybavenosti a zdrojem pracovních příležitostí, za vyšší občanskou vybaveností dojíždí občané i do města Brna,
- vazba obcí v ORP Mikulov a vazba obce Novosedly na obec Drnholec, kde pro Novosedly sídlí příslušný stavební úřad.

Navržená koncepce rozvoje území Novosedel respektuje záměry nadřazené územně plánovací dokumentace:

A.2.1.1 B)1.1 POLITIKA ÚZEMNÍHO ROZVOJE ČR (PÚR ČR)

~~Řešené území neleží ve specifických oblastech vymezených v PÚR ČR.~~

~~Z PÚR ČR nevyplývají pro územní plán Novosedel žádné požadavky.~~

Řešené území náleží do specifické oblasti **SOB9**, vymezené v PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem.

A.2.1.2 B)1.2 ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE (ZÚR JMK)

~~Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje (dále jen ZÚR) byly vydány na 29. zasedání Zastupitelstva Jihomoravského kraje, které se konalo dne 5. 10. 2016, usnesením č. 2891/16/Z 29 a účinnosti nabýly 3. 11. 2016.~~

Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje ve znění Aktualizací č. 1 a 2 vydané zastupitelstvem Jihomoravského kraje dne 17. 09. 2020, nabýly účinnosti 31. 10. 2020.

VYMEZUJÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ TYTO ZÁMĚRY

DZ07	Trat' č. 246 Znojmo – Břeclav, optimalizace včetně souvisejících staveb
TEE26	Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Mikulov – Hrušovany nad Jevišovkou – Suchohrdly ve stávající trase
POP05	Opatření na vodním toku Dyje
RBC 32	Drnholecký luh
RBC JM38	Přerovský vrch
K 161N	nadregionální biokoridor
K 161V	nadregionální biokoridor
K JM04T	nadregionální biokoridor
RK JM037	regionální biokoridor
RK JM038	regionální biokoridor

Z TOHO SE DÍLČÍCH ZMĚN SE DOTÝKAJÍ ZÁMĚRY

POP05 Opatření na vodním toku Dyje

ZÚR JMK územně vymezují na řešeném území [změny č. 1.1](#) plochu nadmístního významu **POP05** pro umístění přírodě blízkých protipovodňových opatření, které respektují požadavky Povodí Moravy, s. p. a dalších oborových dokumentů.

DZ07 trat' č. 246 Znojmo – Břeclav, optimalizace včetně souvisejících staveb (veřejně prospěšná stavba)

Koridor železniční trati propojuje OS10 rozvojovou osu (Katowice –) hranice Polsko / ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR / Slovensko (– Bratislava), N-OS2 rozvojovou osu Vídeňská a N-OB1 rozvojovou oblast Znojmo. Vymezení koridoru zajišťuje územní podmínky pro rozvoj veřejné infrastruktury, která má multiplikační efekt a zároveň umožňuje udržitelný rozvoj převedením části vazeb realizovaných IAD na dopravu železniční.

~~Vymezený koridor byl zpřesněn ve vztahu k lokalitě dílčí změny 1.2 na podkladu pravomocného územního rozhodnutí o umístění stavby č. 309/2017.~~

A.2.1.3 ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY (ÚAP) OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ MIKULOV

~~Na základě předaných Územně analytických podkladů obce s rozšířenou působností Mikulov jsou do územního plánu Novosedly zpracovány limity využití území.~~

~~Navržení řešení je v souladu se 4. aktualizací Územně analytických podkladů ORP Mikulov.~~

A.2.2 KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

B)2 KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE HODNOT ÚZEMÍ

Koncepce rozvoje území obce Novosedly vychází z podmínky respektovat definované a chráněné hodnoty území (ochrana je zajišťována jinými právními předpisy či správními opatřeními) a z požadavku vymezit rozvojové plochy obce s hlavním cílem zabezpečit soulad všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot území.

Prioritou je návrh ploch pro bydlení (formou ploch smíšených obytných), navazujících na stávající zástavbu, návrh ploch rekreace a občanského vybavení (plochy související s vinařstvím), účelný návrh koridorů a ploch veřejných prostranství a také návrh ploch smíšených a ploch pro výrobu (ekonomický rozvoj). Doplněny jsou trasy a objekty technické infrastruktury.

Navržená koncepce ÚP Novosedly respektuje historickou zástavbu obce kolem kostela a přechod zástavby do krajiny řeší formou vinných sklepů. Nová zástavba svou hmotou ani významem nenaruší okolní krajinu, zástavba u železniční stanice se omezí na plochy smíšené výrobní. Obec nebude rozvíjena lineárně podél silnice do Nového Přerova.

Za jednu z nejvýznamnějších hodnot území lze považovat její přírodní podmínky. Ochrana nezastavěného území je řešena vymezením ploch s rozdílným způsobem využití, pro které jsou stanoveny podmínky využití. Pro stabilizaci krajiny je v souladu s řešením komplexních pozemkových úprav zapracován ÚSES, řešena je průchodnost území a protipovodňová ochrana.

V řešeném území se dále vyskytují hodnoty kulturní, urbanistické a architektonické, které jsou dány kulturním dědictvím. V územním plánu Novosedly jsou respektovány.

NOVÁ KONCEPCE ROZVOJE NOVOSEDEL

- řeší dopravní závady na silniční síti v obci,
- navrhuje rozvoj bydlení v plochách smíšených obytných – nová výstavba je směřována do lokality Mikulovská, další plochy pro bydlení jsou navrženy v návaznosti na zastavěné území a sjednocují stávající zástavbu obce,
- podporuje rozvoj rekreace a turistického ruchu ve vinařské oblasti, navrhuje plochy pro rekreaci, koupání a rybaření kolem rybníka (mokrého poldru) a také rozšíření fotbalového hřiště za Polním potokem,
- navrhuje doplnění technické infrastruktury v návrhových plochách a plochách územních rezerv,
- na vhodných plochách v zástavbě situuje veřejnou zeleň a v krajině specifikuje územní systém ekologické stability.

C) URBANISTICKÁ KONCEPCE VČETNĚ URBANISTICKÉ KOMPOZICE, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

C)1 NÁVRH URBANISTICKÉ KONCEPCE ŘEŠENÍ

Urbanistická koncepce ÚP Novosedly vychází z přírodních podmínek (morfologie terénu, vodoteče...), a respektuje primární podmínky ochrany krajiny a krajinného rázu. Dále respektuje stávající zastavěné území obce s převahou ploch smíšených obytných, které rozvíjí (stanovuje urbanistickou koncepci řešení zástavby obce na období příštích cca 15 let).

Novosedly budou rozvíjeny jako souvisle urbanizovaný celek, ve volné krajině nebudou vznikat nová obytná sídla nebo samoty, s výjimkou vinařských objektů cestovního ruchu, umístěných ve vinohradech.

Jako hlavní rozvojová plocha pro výstavbu je navržena lokalita navazující na zastavěné území obce na východě – lokalita Mikulovská, jednopodlažní zástavby rodinnými domy, funkční typ SO plochy smíšené obytné, se šikmými střechami (hlavní hřeben rovnoběžný s osou komunikace, sklon 35 - 45 stupňů s možností využití podkroví. Předpokládá se, že v území bude umístěna i základní občanská vybavenost (prodejna) a dětské hřiště a plochy budou doplněny o veřejnou zeleň. Podél silnice III. třídy na Nový Přerov je až po železnici navrženo doplnění zástavby v prolukách. S další výstavbou se počítá v sousedství nádraží (plochy smíšené výrobní).

Stabilizována jsou všechna stávající zařízení občanského vybavení, v rozsahu stanovených podmínek pro výstavbu je možné jejich umístění také v rámci ploch smíšených obytných. ~~Pro tělovýchovu a sport jsou navrženy plochy rozšiřující stávající fotbalové hřiště směrem za Polní potok.~~

Základní komunikační skelet zastavěného i zastavitelného území tvoří silnice II/414, III/4144 a III/4144a, na které je napojen systém místních a účelových komunikací.

Pro eliminaci a odklonění kamionové dopravy z centra obce je v ÚP zajištěn příjezd k výrobnímu areálu (Heat Transfer Systems, Navara) ze severu po navržené obslužné komunikaci.

Jako doplnění protipovodňových opatření v obci je navržen terénní val s účelovou komunikací, vedený od Polního potoka k prostoru za nádražím, pro zvýšení retenční schopnosti krajiny a snížení rizika povodní bude v místě terénní deprese u Polního potoka vybudován rybník (mokřý poldr) **K9**, v němž bude změnou **ZM2.12** prověřeno umístění plovoucí fotovoltaické elektrárny na plně napuštěné vodní ploše; okolní plochy budou sloužit pro rekreaci – koupání, rybolov. Rozsah jednotlivých činností bude prověřen zpracováním územní studie **US1**, viz kap. J výroku.

Zamezení vzdouvání z Dyje bude řešeno návrhem technických opatření na kanalizační síti.

Trasy cyklistických stezek jsou vedeny po silnicích i účelových cestách, které zůstávají nadále stabilizovány.

V souladu s plánem rekultivace jsou v prostoru stávající skládky inertního odpadu u silnice na Drnholec navrženy plochy přírodní a plochy ZPF.

Historický centrální prostor návsi zůstává stabilizován a je v ÚP Novosedly respektován.

~~Jsou navrženy plochy přestaveb – zemědělský areál v jižní části obce, sokolovna.~~

Dále se navrhuje rozšíření stávající plochy těžby cihlářské suroviny východním směrem.

Plochy dopravní infrastruktury jsou v řešeném území stabilizovány, plochy změn jsou navrženy v souvislosti s úpravou trasování silnice II/414 včetně křižovatky východně zástavby obce. V úseku Novosedly – Drnholec je pro přeložku silnice II/414 držen koridor územní ochrany.

Nadregionální úroveň ÚSES je zastoupena nadregionálním biokoridorem ~~45~~ **K161** (2 osy – vodní a nivní) a biokoridorem **28 K JM04 T** (teplomilné doubravy).

Zastoupena je i regionální úroveň a to regionálními biocentry **RBC JM38** Přerovský vrch, ležícím na hranici s k.ú. Nový Přerov, a **RBC 32** Drnholecký Luh, vymezeném větší částí v k.ú. Drnholec. Osu **NRBK K JM04 28** a **RBC JM38** Přerovský vrch spojuje navržený regionální biokoridor ~~404~~ **RK JM37**.

Navržené dílčí změny jsou podrobně prověřeny z pohledu dopadu do organismu obce, dopravní obsluhy, obsluhy sítěmi technické infrastruktury a krajinného rázu. Pro navržené dílčí změny jsou vymezeny zastavitelné plochy.

C)2 ZÁSADY REGULACE A URBANISTICKÁ KOMPOZICE

C)2.1 URBANISTICKÁ KOMPOZICE

Při stavební činnosti a rozvoji a obce budou respektovány kulturní hodnoty krajiny, její vzhled a typické znaky, k nimž patří i urbanistická skladba sídla, architektura staveb a místní zástavba lidového rázu. Urbanistická skladba sídla – území obce rozděluje územní plán z hlediska jejich cennosti, vlivu na obraz obce a krajinný ráz, do těchto zón:

A) Území zásadního významu pro charakter sídla (Historické jádro obce – dle znázorněného schéma)

B) Území dotvářející obraz obce

C) Lokality vinných sklepů - sklepní uličky (plochy RI)

D) Krajina v nezastavěném území

C)2.2 ZÁSADY REGULACE

V ÚP Novosedly na Moravě se stanovují pro celé území obce tyto prvky, které mají podrobnost regulačního plánu:

- Jsou-li stanoveny nejvyšší přípustné výšky říms objektů, tyto výšky jsou měřeny v metrech, na uliční straně od povrchu komunikace (před posuzovaným domem, v jejím nejvyšším místě) po spodní úroveň římsy. Ojedinelé stávající stavby, které jsou vyšší, lze považovat za stabilizované.
- Případné střešní vikýře k prosvětlení podkroví nesmí tvořit průběžnou fasádu domu, tedy budou odděleny římsou. Do veřejného prostranství jsou nevhodné široké vikýře, velikost vikýřů musí být v architektonickém souladu s objemem stavby (není přípustné, aby šířka vikýřů tvořila nadpoloviční poměr celkové délky římsy, nad kterou jsou umístěny), střešní lodžie nejsou přípustné.
- Stavby budou výškově osazeny tak, aby před budovami nebyla umístěna předsunutá schodiště o více než 5 stupních. Preferováno bude zapuštění schodiště do terénu, schodiště bez podstupnic nejsou přípustná. Při umístění stavby ve svažitém terénu a nutnosti překonání většího terénního převýšení budou terénní schodiště řešena tak, aby nepůsobila v ulici rušivě.
- V případě umístění garáží v podzemním podlaží není přípustný vjezd do garáže z ulice. Výjimku lze udělit pro objekty v prudkých svazích.
- Budovy ani oplocení nebudou obsahovat nadměrně zdobné prvky (balustrády, nadměrně zdobné kovové ploty, zdobné plotové tvarovky apod.).
- V nezastavěných částech stavebních pozemků směřujících do krajiny jsou nepřipustná plná neprůhledná oplocení. Nepřípustné je celoplošné neprůhledné oplocení na hranici s veřejným prostranstvím, jako např. betonové, plechové, plastové atd., s výjimkou cihlové zdi s tradičními prvky. (př. klenuté, taška na vrchní části zdi atd.) a dřevěného oplocení.
- Střechy staveb lemujících ulici budou souměrné (oboustranně stejný sklon a délka střešních rovin) a střechy nebudou oddělovány od hlavní hmoty objektů (není přípustné vytvořit mezeru mezi stavbou a střechou).
- Není přípustné umístění „rodinných domů za rodinné domy“, tedy mimo uliční čáru. Rodinný dům musí být umístěn s přímým napojením na technickou infrastrukturu a místní účelovou komunikaci.

SPOLEČNÉ USTANOVENÍ PRO CELÉ ÚZEMÍ OBCE

Stávající stavby, které nevyhovují uvedeným podmínkám dle zásady regulace pro celé území obce a/nebo pro zóny A-D, tak platí, že pokud byly tyto stavby realizovány na základě pravomocného rozhodnutí vydaného do doby nabytí účinnosti Změny č. 2 ÚP Novosedly na Moravě, resp. v souladu se stavebními předpisy platnými v době jejich stavby, lze považovat za stabilizované a územním plánem akceptovatelné.

Dále platí, že stavby veřejného občanského vybavení mohou nést jiný charakter, a proto je možné použití netradičních materiálů, tvarů, či zastřešení.

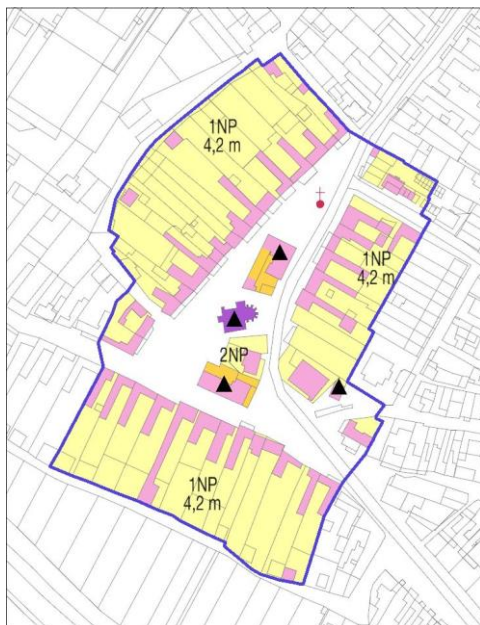
Regulační zásady a podmínky prostorového uspořádání dle zón vymezených v kapitole C)2)1 „Urbanistická kompozice“:

A) Území zásadního významu pro charakter sídla (Historické jádro obce – dle schéma)

- maximálně respektovat historickou stavební čáru a při zástavbě proluk zohlednit polohu bezprostředně navazující zástavby včetně jejich vzdálenosti od komunikace
- respektovat měřítko zástavby v ulici, důraz bude kladen na architektonický soulad staveb se starou zástavbou (např.: návaznost říms a materiálové řešení, nepřipustné je používat nové nevhodné prvky)
- přípustné jsou stavby o 1 NP, s využitím podkroví, kdy výška římsy na uliční straně nesmí překročit 4,2 m, měřeno na uliční straně, od upraveného terénu po římsu střechy.
- dvoupodlažní zástavba a významné vyšší budovy v obci jsou respektovány jako současný stav
- novou výstavbou nebude narušována kompaktní struktura (řadové) zástavby
- preferovány jsou půdorysné tvary „L“ a obdélník
- stavby budou opatřeny sedlovou střechou se sklonem střešních rovin 35°- 45°, orientace střechy okapem do ulice a přesahy střešních rovin na uliční straně budou v rozmezí 20 – 50 cm.
- na dvorních křídlech a vedlejších stavbách ve dvoře je přípustná střecha pultová případně plochá, sklon střech na dvorních křídlech a vedlejších stavbách ve dvoře se nestanovuje, ale musí odpovídat charakteru okolí (v souvislosti na uplatnění z veřejného prostranství)

- přípustné jsou valbové střechy za dodržení poměru délky střechy a délky hřebene 2:1 u samostatně stojících staveb veřejného občanského vybavení
- krytina střešů bude pálená taška, popřípadě její napodobeniny, v barvách červené, hnědé a okrové, v matném provedení
- na uliční straně jsou nepřipustné balkony, vikýře a střešní lodžie
- nepřípustné jsou pásové střešní vikýře
- fotovoltaické a jiné solární panely na střechách do veřejného prostranství jsou podmíněně přípustné pouze za podmínky, pokud není možné jiné technické řešení
- velikost okenních otvorů zohlední tradiční architektonický výraz ulice, otvory budou pravoúhlé
- v exteriérech budov budou použity tradiční materiály, odpovídající arch. výrazu historických staveb v obci (omítnuté stěny), obklady fasád dřevem, sklem, plechem, plastem a jakékoliv lesklé obklady nejsou do veřejného prostranství přípustné
- koefficient zastavění ploch smíšených obytných včetně zpevněných ploch KZPZP = 50%
- oplocení před domy (předzahrádky) není přípustné, vyjma nízkých živých plotů
- ploty na hranici s veřejným prostranstvím budou vysoké max. 1,8 m
- parkování a odstavování vozidel bude řešeno u nové výstavby vždy na pozemku stavebníka, u ploch přestavby min. v rozsahu 70 % na pozemku investora

Schéma: ÚZEMÍ ZÁSADNÍHO VÝZNAMU PRO CHARAKTER SÍDLA a PŘÍPUSTNÉ VÝŠKY OBJEKTŮ






LEGENDA:



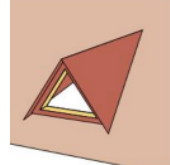



- modrá čára hranice území zásadního významu pro charakter sídla
- fialové plochy nemovitě kulturní památky
- růžová stávající objekty
- trojúhelník objekty zásadního významu pro charakter sídla

B) Území dotvářející obraz obce

- respektovat stavební čáru vzniklou stavebním vývojem a při zástavbě proluk zohlednit polohu navazující zástavby s ohledem na jejich vzdálenosti od komunikace
- výšková hladina zástavby bude respektovat okolní zástavbu, tedy převládající počet podlaží v okruhu 50 m
- u jednopodlažní zástavby je přípustná výška římsy do 4,5 m
- u dvoupodlažní zástavby je přípustná výška římsy do 6 m
- důraz bude kladen na architektonický soulad staveb (např.: návaznost říms, materiálové řešení atd.)
- stavby budou opatřeny sedlovou střechou se sklonem střešních rovin 25°- 45°, orientace střechy okapem do ulice a dále stavby mohou být opatřeny valbovou střechou se sklonem střešních rovin 25°- 45° za podmínky, že bude délka střechy a délka hřebene v poměru 2:1, orientace hřebenem rovnoběžně s uliční čarou.
- na dvorních křídlech a vedlejších stavbách ve dvoře je přípustná střecha pultová, případně plochá
- krytina střešů bude pálená taška, popřípadě její napodobeniny, v barvách červené, hnědé a okrové

- nepřípustné jsou pásové střešní vikýře, střešní lodžie, balkony, vikýře s průběžnou fasádou uplatňující se do veřejných prostranství (do ulice)
- bude preferováno aby fotovoltaické a jiné solární panely na střechách nebyly uplatňovány do veřejného prostranství
- okenní otvory zohlední architektonický výraz ulice
- v exteriérech budov budou použity tradiční materiály, (omítnuté stěny), obklady fasád dřevem, sklem, plechem, plastem a jakékoliv lesklé obklady nejsou do veřejného prostranství přípustné
- koeficient zastavění ploch pro bydlení a ploch smíšených obytných včetně zpevněných ploch KZPZP = 50 %, podmíněně přípustné je intenzivnější zastavění plochy, za podmínky, že se jedná o současný stav, který ale není přípustné zhoršovat
- koeficient zastavění ploch pro výrobu včetně zpevněných ploch KZPZP = 60 %, podmíněně přípustné je intenzivnější zastavění plochy, za podmínky, že se jedná o současný stav, který ale není přípustné zhoršovat
- koeficient zastavění ploch pro rekreaci bude posuzován individuálně ve vztahu k navrženému způsobu využití, velikosti pozemku a zohledněn bude význam zeleně v min pokrytí KZ = 30% pozemku
- oplocení před domy (předzahrádky) je podmíněně přípustné do 1,3 m za podmínky, že oplocení bude průhledné, případně bude oplocení tvořeno podezdívkou a poloprůhlednou výplní (př. podezdívka + laťování)
- ploty na hranici s veřejným prostranstvím budou vysoké max. 1,8 m
- parkování a odstavování vozidel bude řešeno u nové výstavby vždy na pozemku stavebníka, u ploch přestavby min. v rozsahu 70% na pozemku investora




PŘÍKLADY PŘÍPUSTNÝCH TYPŮ VIKÝŘŮ		
sedlový ✓	valbový ✓	pultový ✓
		

PŘÍKLADY NEPŘÍPUSTNÝCH TYPŮ VIKÝŘŮ					
s průběžnou fasádou ×	zvalbený ×	štíťový × (trojboký)	srolovaný ×	trapézový ×	obloukový ×
					

C) Lokality vinných sklepů – sklepní uličky (plochy RI)

- respektovat stavební čáru vzniklou stavebním vývojem a při zástavbě proluk zohlednit polohu navazující zástavby s ohledem na jejich vzdálenosti od komunikace
- na 1 pozemku lze realizovat 1 stavbu hlavní, která bude respektovat měřítko stávajících vinných sklepů dle definice pojmu uvedené v kapitole E)1.6 „Definice pojmů a použité zkratky“
- stavby v plochách RI budou řešeny jako volně stojící stavby
- stavby budou opatřeny sedlovou střechou se sklonem střešních rovin 35°- 45°, orientace střech bude štítová (hřebenem kolmo ke stavební čáře) a přesahy střešních rovin budou v rozmezí 20 – 50 cm.

- krytina střech bude pálená taška, popřípadě její napodobeniny, v zemitých odstínech červené, hnědé, okrové, v matném provedení
- vikýře nejsou přípustné
- balkony a lodžie, uplatňující se do veřejného prostranství nejsou přípustné
- maximální výška nadezdívky podkroví, tedy výška pozednice vzhledem k podlaze podkroví bude max. 1 m
- prostory lisovny nesmí přesahovat do prostranství před štít stavby více než 50 cm
- v exteriérech budou použity tradiční materiály odpovídající architektonickému výrazu historických staveb v obci (omítnuté stěny, tmavší sokl či zvýšený suterén, nebo u dvoupodlažních objektů případně celá fasáda přízemí). Obklady fasád dřevem a lesklými keramickými obklady nejsou v průčelí přípustné.
- nové stavby budou ctít charakteristické znaky typických staveb vinných sklepů v regionu jako např. symetrická fasáda, světlé odstíny fasády, centrální vstup atd. viz. Vhodný rozvoj lokality a Doporučená řešení
- koeficient zeleně je stanoven min. 30 %, podmíněně přípustné je intenzivnější zastavění plochy, za podmínky, že se jedná o současný stav, který ale není přípustné zhoršovat
- pozemky není přípustné stavebně oplotit — pouze zeleň
- ubytovací kapacita rekreační nástavby je přípustná max do 8 lůžek
- kapacity pro parkování budou zajištěny dle kapacity objektů (ubytování)






<u>VHODNÝ ROZVOJ LOKALITY</u>	
<u>současný stav</u>	
<u>minimální rozvoj</u>	
<u>maximální rozvoj</u> <u>= vhodné doplnění zástavby dle</u> <u>charakteru okolní zástavby</u>	


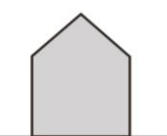



DOPORUČENÁ ŘEŠENÍ vycházející z průzkumu lokality a z Územní studie, STAVEBNÍ A KRAJINÁŘSKÉ ÚPRAVY V LOKALITĚ SKLEPŮ VE VINAŘSKÉ OBCI NOVOSEDLY“

STAVEBNÍ TYPY						
TYPLOGIE	vinný sklep	vinný sklep s podzemní lisovnou	vinný sklep s přízemní lisovnou	vinný sklep s přízemní lisovnou a podkrovím	vinný sklep s přízemní lisovnou a podkrovím (opačně orientovaná střecha)	Vinný sklep s přízemní lisovnou, podkrovím a balkonem
STÁVAJÍCÍ STAV						
BUDOUCNOST						
DOPORUČENÍ	představět dům	ponechat	nadstavět	ponechat	ponechat, ale další nestavět	odstranit nevhodné prvky
MOŽNOST	upravit předprostor	nadstavět	využít jako terasu	nadstavět	přestavět střechu / nastavět se štítovou orientací střechy	ponechat, ale další nestavět

ČLENĚNÍ FASÁD			
VHODNÉ / MOŽNÉ			
	nečleněné	soklík	sokl
NEVHODNÉ			
	Malý plný štít	plný štít	přeplácené

DETAILY			
VHODNÉ / MOŽNÉ			
	přesahy	nadpraží	střecha
NEVHODNÉ			
	široké lemy	zábradlí ve štítu	

MATERIÁLY (POHLEDOVÉ)			
TRADIČNÍ			
	omítka	rezná cihla	kámen
	NEVHODNÉ		
beton		plech	dřevo

BAREVNOST (OMÍTEK)			
NEUTRÁLNÍ			
	bílé	šedé	běžové
	PESTRÉ		
pískové		cihlové	olivové

D) Krajina v nezastavěném území

Za území zásadního významu pro charakter krajiny je nutno považovat údolní nivu Dyje, Přerovský vrch a Starou horu. Jedná se o území s kvalitním přírodním prostředím, případně s potenciálem pro rekreační využití, vyžadujícím maximální ochranu přírodních hodnot území.

Pro tato území jsou stanoveny podmínky ochrany:

- veškeré děje, činnosti a zařízení musí respektovat kvalitu přírodního charakteru prostředí
- v tomto území je účelné případný záměr, který by mohl změnit nebo ovlivnit vnímání a charakter prostoru prověřit studií, případně posudkem zohledňujícím jeho vliv na prostředí, popř. krajinný ráz; účelnost zpracování posoudí a jeho rozsah stanoví stavební úřad, popř. příslušný orgán ochrany přírody,
- v nezastavitelném území je nutno respektovat a podporovat rozmanitost ploch využívání území, krajinné formace a prostorovou diverzitu.

Dále jsou stanoveny podmínky ochrany přírodních, civilizačních a kulturních hodnot pro celé řešené území:

- urbanistická struktura obce bude zachována a rozvíjena tradiční zástavbou, s propojením na okolní krajinu a respektováním krajinného rázu
- není přípustná výstavba nových objektů pro bydlení v zahradách stávajících rodinných domů mimo uliční čáru bez přímého přístupu z veřejného prostranství
- všechny navržené stavební plochy, ve kterých bude řešena nová uliční síť, musí být vybaveny zelení, rozsah bude upřesněn podrobnější dokumentací
- respektovat a chránit drobné sakrální a lidové objekty v obci a krajině, včetně jejich okolí
- nejsou navrženy plochy změn pro rodinnou rekreaci

Další hodnotou území jsou zdravé životní podmínky a zdravé životní prostředí. Pro ochranu těchto hodnot jsou stanoveny tyto podmínky:

- v maximální míře eliminovat stávající zdroje hluku a vibrací
- není přípustné umístování nových zdrojů hluku
- chov hospodářských zvířat v zemědělských areálech je přípustný pouze v takové koncentraci, aby nedošlo k obtěžování obyvatel a návštěvníků obce vyššími koncentracemi emisí páchnoucích látek, rozhodující je vzdálenost k nejbližší chráněné ploše; páchnoucí látky z chovu hospodářských zvířat nesmí být ve vystupující vzdušně obsaženy v koncentraci obtěžujících obyvatelstvo

C)3 VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A PLOCH PŘESTAVBY

C)3.1 BYDLENÍ

Předpokládá se mírný nárůst počtu obyvatel na cca 1200.

Kapacita navrhovaných ploch je mírně vyšší, plochy jsou vymezeny dle požadavků obce a vlastníků pozemků se zájmem o výstavbu. Bude tak možno řešit i navýšení standardu obytných ploch stávajících obyvatel.

Obytná zástavba bude realizována na plochách smíšených obytných (rodinné domy, případně v zemědělské usedlosti). Podmínky pro výstavbu jsou stanoveny v části A.6 této zprávy.

ROZVOJOVÉ PLOCHY PRO PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ:

Z1 lokalita Mikulovská

Z2 lokalita u silnice k nádraží

~~Z3 – Z6~~ **menší lokality v zastavěné části obce**

Z6, Z7 **menší lokality v zastavěné části obce**

~~1-2~~ **Z20** **lokalita za dráhou ZM1.2**

Z24 **změna ZM2.14a**

Z25 **změna ZM2.14b**

C)3.2 REKREACE

Rekreační využití území je a bude vázáno na vinařství (penziony, vinné sklepy). ÚP podporuje rekreační potenciál Novosedel umožněním dostavby lokalit individuální rekreace – vinných sklepů a vymezením ploch občanského vybavení komerčního pro turistický ruch spojený s vinařstvím.

Z8 – Z10 rekreace individuální

Z21, Z22 **rekreace individuální**

K1 rekreace na plochách přírodních – plochy kolem budoucího rybníka

- respektovat síť cyklistických stezek na území katastru
- umožnit situování ubytovacích zařízení (dle podmínek pro výstavbu v plochách bydlení i v plochách smíšených obytných, např. formou penzionů)

Z15 – Z17 specifická komerční občanská vybavenost, spojená s vinařstvím a cestovním ruchem

Podstatný význam má pro rekreaci v území cykloturistika – síť cyklistických tras a stezek na území katastru je respektována a doplněna.

C)3.3 OBČANSKÉ VYBAVENÍ, SPORT

Řešením územního plánu je sledována podpora rozvoje občanského vybavení v řešeném území.

OBČANSKÉ VYBAVENÍ – SLUŽBY

Viz kapitola A4. Koncepce veřejné infrastruktury.

ZAŘÍZENÍ TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ

Stávající sportovní areál – fotbalové hřiště s tenisovými kurty bude zachováno.

~~Z11~~ **rozšíření fotbalového hřiště za Polní potok**

Z12 návrh nové plochy pro dětské hřiště v obytné lokalitě Mikulovská

Z13 návrh nové plochy pro hasičské cvičiště u stávající ČOV

Územní plán umožňuje doplnění malých dětských hřišť v rámci ploch smíšených obytných a ploch zeleně.

UBYTOVÁNÍ A VEŘEJNÉ STRAVOVÁNÍ

Ubytovací a stravovací kapacity lze realizovat v plochách občanského vybavení komerčního typu.

V zástavbě Novosedel je možno dále doplnit ubytovací kapacity formou penzionů v plochách smíšených obytných.

Provozovny veřejného stravování lze situovat zejména v plochách občanského vybavení i v plochách smíšených obytných. Situace bude ovlivňována trhem.

OBCHODNÍ SÍŤ

ÚP umožňuje rozšířit obchodní síť v Novosedlích dle nabídky a poptávky po obchodních zařízeních a službách. Velkoobchodní zařízení se v obci nenachází a nebude zde umístěno.

Z14 plocha pro občanskou vybavenost u křižovatky silnic II. a III. tř.

Stávající zařízení obchodní sítě v obci zůstávají stabilizovány.

NEVÝROBNÍ A OPRAVÁRENSKÉ SLUŽBY

Územní plán stanovuje podmínky pro situování služeb všeho druhu obecně – situace bude ovlivňována podnikatelským zájmem.

Rozvoj služeb a jejich konkrétní situování

HŘBITOV

~~Hřbitov je v obci stabilizován, neuvažuje se s rozšířením.~~

Změnou ZM2.19 je navrženo rozšíření hřbitova severním směrem.

P6 plocha pro rozšíření hřbitova, veřejně prospěšná stavba WT03

C)3.4 VÝROBA A SKLADOVÁNÍ

Pro rozvoj podnikatelských aktivit je ve směru na Nový Přerov (v lokalitě pod nádražím) navržena plocha smíšená výrobní Z7.

Změna č. 1 ÚP navrhuje plochy zemědělské výroby specifické VZv ~~4.1~~ **Z19**.

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ

Nové plochy výroby a skladování s případným negativním vlivem za hranicí vlastních pozemků a podílem kamionové dopravy se nenavrhují.

PLOCHY PRO VÝROBU A SKLADOVÁNÍ – ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA SPECIFICKÁ

~~4.1~~ **Z19** parc. č. 2293/7, 2293/1, 2293/2 a 2293/11, rozšíření areálu Vinofol

PLOCHY VÝROBY ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ (VE)

Změna č. 2 stanovuje podmínky pro situování ploch, situace bude ovlivňována podnikatelským zájmem.

Z26, Z27, Z28 plochy FVE

ZM2.12 (K9) plochy související s plovoucí fotovoltaickou elektrárnou na ploše plně napuštěného rybníku na Polním potoce v plochách vodních a vodohospodářských (VV)

ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA

Na orné půdě hospodaří jak firmy, tak řada fyzických osob. Vinice obhospodařují především jejich vlastníci, jde tedy opět o větší množství soukromých zemědělců.

Plochy zemědělské výroby zaměřené na vinařskou výrobu zůstávají stabilizovány. Další dva areály zemědělské výroby jsou stabilizovány, areál na jižním okraji řešeného území (ve směru na Nový Přerov) ~~si bude přestavěn~~, využití pro zemědělskou výrobu ~~si však~~ zachová.

LESNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

Řešené území je lesnatostí podprůměrné, lesy tvoří jen cca 9% výměry (celorepublikový průměr je cca 34 %).

Dominují lesy hospodářské, v menší míře jsou zastoupeny i lesy zvláštního určení v podobě několika lesních pásů ve východní části území, a lesy ochranné na východním svahu Staré Hory a na Přerovském vrchu.

Hospodaření v lesích není územním plánem zásadně ovlivněno. Vymezení ÚSES na lesních pozemcích se pravděpodobně promítne do dřevinné skladby některých lesních porostů – změna ve prospěch geograficky původních dřevin.

Navrženo je doplnění lesních ploch v okolí čistírny odpadních vod severně od obce, rozšíření stávajících lesních porostů v RBC Přerovský Vrch a rozšíření lesů Drnholeckého Luhu.

C)3.5 SÍDELNÍ ZELENĚ

Součástí koncepce rozvoje obce v zastavěném území a v zastavitelných plochách je ucelený systém sídelní zeleně tvořený jednak samostatně vymezenými plochami zeleně, jednak zelení zastoupenou v rámci jiných ploch.

Samostatně jsou v zastavěném území vymezeny tyto plochy zeleně:

- ZV plochy zeleně veřejné
- ZS plochy zeleně soukromé a vyhrazené
- ZP plochy zeleně přírodního charakteru
- ZO plochy zeleně ochranné a izolační

Zeleň veřejná je veřejně přístupná parkově upravená zeleň v zastavěném území; slouží pro zlepšení životního prostředí, zvýšení estetických kvalit a krátkodobou rekreaci občanů.

Zeleň soukromá a vyhrazená slouží primárně majiteli pozemku, nebo zařízení na pozemku umístěném. Nejčastěji bývají jednoznačně vymezeny od veřejných prostorů (oplocením), což ale zejména v krajině nemusí být pravidlem. Plochy zeleně soukromé a vyhrazené tvoří především zahrady, sady a další pozemky mající především rekreační a produkční funkci.

Zeleň přírodního charakteru zahrnuje zeleň přírodní nebo přírodě blízkou v zastavěném území s vyšší ekologickou hodnotou – prioritní je funkce biologická (bývají

Zeleň ochranná a izolační je tvořena dřevinnými vegetačními prvky, jejichž hlavním účelem je izolace funkcí negativně ovlivňujících své okolí a zlepšení životních podmínek – snížení hluchosti, prašnosti, zmírnění větrného proudění, pohledové odclonění.

Zeleň zastoupená v rámci jiných ploch není v rámci územního plánu vyčleněna jako funkčně samostatná – tvoří doplňkovou funkci k jiné hlavní funkci.

Základem systému sídelní zeleně je v případě sídel venkovského typu zeleň soukromá a vyhrazená, tedy plochy zahrad a sadů, ať už jsou vymezené samostatně, nebo jsou zahrnuty do jiných (zejména obytných) typů ploch. V centru obce (v okolí kostela, obecního úřadu, zdravotního střediska a hřbitova) je těžiště ploch zeleně veřejné, navrženo je její rozšíření k návrhovým plochám na okraji obce pro zvýšení komfortu bydlení i zatraktivnění trasy podél sklepů. Na přechodu mezi zastavěným a nezastavěným územím jsou vymezeny plochy zeleně přírodního charakteru (biologicky cenné plochy, kde ale není vyloučeno rekreační využití) a zeleně ochranné a izolační (přirozené odizolování areálu cihelny).

PŘEHLED NÁVRHOVÝCH PLOCH, ÚP NOVOSEDLY										
číslo plochy	funkce	plocha v m ² ————— podle funkčního využití								poznámka
Novosedly – stávající počet obyv. 1170 (1.1.2011)										
	kód	Rx	Ox	Sx	Dx	Vx	Zx	Nx		
Z1	SO	plochy smíšené obytné –Mikulovská			66427					pozn. 1
Z2	SO	plochy smíšené obytné			5696					pozn. 1
Z3	SO	plochy smíšené obytné			1917					pozn. 1
Z4	SO	plochy smíšené obytné			590					stanoveno individuálně
Z5	SO	plochy smíšené obytné			2784					pozn. 1
Z6	SO	plochy smíšené obytné			1725					stanoveno individuálně
Z1.2	SO	plochy smíšené obytné			2839					rozšíření plochy Z1.2 — dopravní napojení ze stávajících ploch dopravní infrastruktury — využití plochy bude navrhováno tak, aby nevznikaly požadavky na omezení provozu na silnicích na základě zákona o ochraně veřejného zdraví

PŘEHLED NÁVRHOVÝCH PLOCH, ÚP NOVOSEDLY

číslo plochy	funkce	plocha v m ² ————— podle funkčního využití								poznámka
Novosedly – stávající počet obyv. 1170 (1.1.2011)										
	kód		Rx	Ox	Sx	Dx	Vx	Zx	Nx	
										<ul style="list-style-type: none"> — respektovat podmínky ochrany záměru DZ07 dle ZÚR — TI – zajistit obsluhu území v rámci ploch pro dopravu a veřejných prostranství <u>prostorové uspořádání, ochrana hodnot území, krajinného rázu</u> — podmínky ochranného pásma dráhy — respektovat podmínky BP-VTL plynovodu — respektovat trasu a podmínky OP-STL plynovodu — respektovat trasu a podmínky OP vodovodního řádu — respektovat podmínky OP vodního zdroje — respektovat podmínky OP přírodního léčivého zdroje <u>výšková regulace zástavby</u> — max. 2 NP + podkroví
Z7	SV	plochy smíšené výrobní			46707					pozn. 1
1.1	VZv	zemědělská výroba specifická			2909					<p>parc. č. 2293/7, 2293/1, 2293/2 a 2293/11 <u>obsluha území</u></p> <ul style="list-style-type: none"> — dopravní napojení ze stávajících ploch dopravní infrastruktury; nebude znemožněno vedení silnice v plynulé trase, a to v průjezdním úseku silnice v šířce odpovídající funkční skupině a zatížení silnice a mimo průjezdní úsek v souladu s Návrhovou kategorizací krajských silnic JMK — TI – zajistit obsluhu území v rámci ploch pro dopravu a veřejných prostranství <u>prostorové uspořádání, ochrana hodnot území, krajinného rázu</u> — respektovat podmínky ochrany záměru POP05 dle ZÚR — respektovat podmínky záplavového území včetně aktivní zóny: <ul style="list-style-type: none"> 1. V aktivní zóně záplavových území se nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují edtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury; 2. V aktivní zóně je dále zakázáno: <ul style="list-style-type: none"> — skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty — zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky — respektovat trasu a podmínky OP nadzemního vedení vn

PŘEHLED NÁVRHOVÝCH PLOCH, ÚP NOVOSEDLY										
číslo plochy	funkce		plocha v m ² ————— podle funkčního využití							poznámka
Novosedly – stávající počet obyv. 1170 (1.1.2011)										
	kód		Rx	Ox	Sx	Dx	Vx	Zx	Nx	
										<ul style="list-style-type: none"> — respektovat podmínky OP vodního zdroje — respektovat podmínky OP přírodního léčivého zdroje — respektovat podmínky zájmového území Ministerstva obrany — respektovat navržený LBK <u>výšková regulace zástavby</u> — max. 1 NP + podkrovní
Z8	RI	rekreace individuální – sklepy	2089							
Z9	RI	rekreace individuální – sklepy	2948							
Z10	RI	rekreace individuální – sklepy	559							
Z11										
Z11	OS	obč. vybavení – těl. a sport (fotbal)		11067						
Z12	OS	obč. vybavení – těl. a sport		1703						
Z13	OS	obč. vybavení – těl. a sport (hasiči)		3677						
Z14	OV	obč. vybavení		3418						
Z15	OMv	vinařství (Stará hora)		10368						
Z16	OMv	vinařství		8882						
Z17	OMv	vinařství		5149						
Z18	DS	dopravní infrastruktura silniční				7542				
00	PV	plochy veřejných prostranství								
K1	RN	rekreace na plochách přírodních – u rybníka	63745							
K3	ZV	zeleň veřejná						17654		
K4	ZV	zeleň veřejná – u hřiště						4118		
K5	ZS	zeleň soukromá						19070		
K6	ZP	zeleň přírodní						6162		
K7	ZO	zeleň ochranná a izolační						2720		
K8	ZO	zeleň ochranná a izolační						11142		
K9	VV	plochy vodní a vodohospodářské					68863			
K10	NP	plochy přírodní – U polního potoka							33425	
K11	NP	plochy přírodní – U polního potoka							22554	
K12	NP	plochy přírodní – Soutok							5635	

PŘEHLED NÁVRHOVÝCH PLOCH, ÚP NOVOSEDLY										
číslo plochy	funkce		plocha v m ² ————— podle funkčního využití							poznámka
Novosedly – stávající počet obyv. 4170 (1.1.2011)										
	kód		Rx	Ox	Sx	Dx	Vx	Zx	Nx	
K13	NP	plochy přírodní – eiholna							55671	
K14	NP	plochy přírodní – Stará hora							1718	
K17	NP	plochy přírodní							13105	
K18	NL	plochy lesní – Přerovský vrch							44691	
K19	NL	plochy lesní – u čističky							28525	
K20	NL	plochy lesní – u rybníka							48945	
K22	NZ.2	plochy zemědělské – vínice							37618	
K23	NT	plochy těžby							41536	
K24	NP	plochy přírodní – NRBK							12238	vzhledem k vydanému územnímu rozhodnutí lze připustit v první etapě navrácení plochy do zeměd. půdního fondu, nepřipustné jsou stavby a opatření, které by znemožnily v budoucnu prvky ÚSES realizovat (nevratné poškození životního prostředí apod.), v případě nevyužití současně vydaného ÚR a pozbytí jeho platnosti tato možnost zaniká
K25	NP	plochy přírodní – LBC Na štěrech							31203	vzhledem k vydanému územnímu rozhodnutí lze připustit v první etapě navrácení plochy do zeměd. půdního fondu, nepřipustné jsou stavby a opatření, které by znemožnily v budoucnu prvky ÚSES realizovat (nevratné poškození životního prostředí apod.), v případě nevyužití současně vydaného ÚR a pozbytí jeho platnosti tato možnost zaniká
K27	NP	plochy přírodní – LBC Za Starou horou							8633	
K28	NP	plochy přírodní – LBK							7009	
K29	Np	plochy přírodní – LBK							6318	
K30	NP	plochy přírodní – větrolam							12877	
K31	NP	plochy přírodní – větrolam							11207	
K32	NP	plochy přírodní – LBC Pod kamenným vrchem							10111	
K33	NP	plochy přírodní – RBK							19897	
K34	ZS	zeleň soukromá						8613		
P1		plocha přestavby								54352 m ²
P3		plocha přestavby								1232 m ²
Celkem			69341	44264	95843	7542	68863	69479	452916	
Celkem	všechny návrhové plochy		355332							

C)4 VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

PŘEHLED NÁVRHOVÝCH PLOCH, ÚP NOVOSEDLY			
<u>číslo plochy</u>	<u>kód</u>	<u>funkce</u>	<u>Další podmínky využití území, poznámka</u>
<u>00</u>	<u>PV</u>	<u>plochy veřejných prostranství</u>	
<u>Z2a</u> <u>Z2b</u>	<u>SO</u>	<u>plochy smíšené obytné</u>	<u>pozn. 1</u>
<u>Z6</u>	<u>SO</u>	<u>plochy smíšené obytné</u>	<u>stanoveno individuálně</u>
<u>Z7</u>	<u>SV</u>	<u>plochy smíšené výrobní</u>	<u>pozn. 1</u>
<u>Z8a</u> <u>Z8b</u>	<u>RI</u>	<u>rekreace individuální</u>	<u>vinné sklepy</u>
<u>Z9</u>	<u>RI</u>	<u>rekreace individuální</u>	<u>vinné sklepy</u>
<u>Z10</u>	<u>RI</u>	<u>rekreace individuální</u>	<u>vinné sklepy</u>
<u>Z11</u>	<u>VZ</u>	<u>zemědělská výroba</u> <u>ZM2.02</u>	<u>parc. č. 6471, 913, 6472, 6837</u> <u>obsluha území</u> - <u>dopravní napojení ze stávajících ploch účelových komunikací</u> - <u>TI – zajistit obsluhu území v rámci ploch pro dopravu a veřejných prostranství</u> <u>prostorové uspořádání, ochrana hodnot území, krajinného rázu</u> - <u>respektovat podmínky ochrany záměru POP05 dle ZÚR</u> - <u>respektovat podmínky záplavového území Q₁₀₀ včetně aktivní zóny</u> <u>výšková regulace zástavby</u> - <u>maximálně 2 nadzemní podlaží</u> - <u>v případě výrobních a skladových objektů výška římsy ve stabilizované ploše max. 5 m</u>
<u>Z13</u>	<u>OS</u>	<u>tělovýchovná a sportovní zařízení</u>	<u>Hasičské cvičiště u ČOV.</u>
<u>Z14</u>	<u>OV</u>	<u>obč. vybavení</u>	
<u>Z15a</u> <u>Z15b</u>	<u>OMv</u>	<u>obč. vybavení – malá komerční zařízení - vinařská</u>	<u>vinařství (Stará hora)</u>
<u>Z16</u>	<u>OMv</u>	<u>obč. vybavení – malá komerční zařízení - vinařská</u>	<u>vinařství</u>
<u>Z17</u>	<u>OMv</u>	<u>obč. vybavení – malá komerční zařízení - vinařská</u>	<u>vinařství</u>
<u>Z18a</u> <u>Z18b</u>	<u>DS</u>	<u>dopravní infrastruktura silniční</u>	
<u>Z19</u>	<u>VZv</u>	<u>zemědělská výroba specifická</u>	<u>parc. č. 2293/7, 2293/1, 2293/2 a 2293/11</u> <u>obsluha území</u> - <u>dopravní napojení ze stávajících ploch dopravní infrastruktury; nebude znemožněno vedení silnice v plynulé trase, a to v průjezdním úseku silnice v šířce odpovídající funkční skupině a zatížení silnice a mimo průjezdní úsek v souladu s Návrhovou kategorizací krajských silnic JMK</u> - <u>TI – zajistit obsluhu území v rámci ploch pro dopravu a veřejných prostranství</u> <u>prostorové uspořádání, ochrana hodnot území, krajinného rázu</u> - <u>respektovat podmínky ochrany záměru POP05 dle ZÚR</u> - <u>respektovat podmínky záplavového území včetně aktivní zóny:</u> <u>1. V aktivní zóně záplavových území se nesmí umísťovat,</u>

PŘEHLED NÁVRHOVÝCH PLOCH, ÚP NOVOSEDLY			
<u>číslo plochy</u>	<u>kód</u>	<u>funkce</u>	<u>Další podmínky využití území, poznámka</u>
			<p><u>povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury.</u></p> <p><u>2. V aktivní zóně je dále zakázáno:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty</u> - <u>zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky</u> <ul style="list-style-type: none"> - <u>respektovat trasu a podmínky OP nadzemního vedení vn</u> - <u>respektovat podmínky OP vodního zdroje</u> - <u>respektovat podmínky OP přírodního léčivého zdroje</u> - <u>respektovat podmínky zájmového území Ministerstva obrany</u> - <u>respektovat navržený LBK</u> <p><u>výšková regulace zástavby</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>max. 1 NP + podkroví</u>
<u>Z20</u>	<u>SO</u>	<u>plochy smíšené obytné</u>	<p><u>rozšíření plochy Z1.2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>dopravní napojení ze stávajících ploch dopravní infrastruktury</u> - <u>využití plochy bude navrhováno tak, aby nevznikaly požadavky na omezování provozu na silnicích na základě zákona o ochraně veřejného zdraví</u> - <u>respektovat podmínky ochrany záměru DZ07 dle ZÚR</u> - <u>TI – zajistit obsluhu území v rámci ploch pro dopravu a veřejných prostranství</u> <p><u>prostorové uspořádání, ochrana hodnot území, krajinného rázu</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>podmínky ochranného pásma dráhy</u> - <u>respektovat podmínky BP VTL plynovodu</u> - <u>respektovat trasu a podmínky OP STL plynovodu</u> - <u>respektovat trasu a podmínky OP vodovodního řádu</u> - <u>respektovat podmínky OP vodního zdroje</u> - <u>respektovat podmínky OP přírodního léčivého zdroje</u> <p><u>výšková regulace zástavby</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>max. 2 NP + podkroví</u>
<u>Z21</u>	<u>RI</u>	<u>rekreace individuální</u> <u>ZM2.01</u>	<p><u>parc. č. 5474, 5475/1, 5475/2, 5476/1, 5476/2</u></p> <p><u>obsluha území</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>dopravní napojení ze stávajících ploch veřejných prostranství</u> - <u>TI – zajistit obsluhu území v rámci ploch pro dopravu a veřejných prostranství</u> <p><u>prostorové uspořádání, ochrana hodnot území, krajinného rázu</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>respektovat charakter stávající zástavby sklepní ulice</u> <p><u>výšková regulace zástavby</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>max. 1 NP + podkroví</u>
<u>Z22</u>	<u>RI</u>	<u>rekreace individuální</u> <u>ZM2.05 + ZM2.06</u>	<p><u>parc. č. 6731 a parc. č. 6732/1 a 6732/2</u></p> <p><u>obsluha území</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>dopravní napojení ze stávajících ploch účelových komunikací</u> - <u>TI – zajistit obsluhu území v rámci ploch účelových komunikací</u> <p><u>prostorové uspořádání, ochrana hodnot území, krajinného rázu</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>respektovat podmínky ochrany PR Slanisko Novosedly</u>

PŘEHLED NÁVRHOVÝCH PLOCH, ÚP NOVOSEDLY			
<u>číslo plochy</u>	<u>kód</u>	<u>funkce</u>	<u>Další podmínky využití území, poznámka</u>
			<u>výšková regulace zástavby</u> - <u>max. 1 NP</u>
Z23	<u>neužita</u>		
Z24	<u>SO</u>	<u>plochy smíšené obytné</u> <u>ZM2.14a</u>	<u>parc. č. 5115/11, 5115/12</u> <u>obsluha území</u> - <u>dopravní napojení ze stávajících ploch dopravní infrastruktury</u> - <u>TI – zajistit obsluhu území v rámci ploch pro dopravu</u> - <u>prostorové uspořádání, ochrana hodnot území, krajinného rázu</u> - <u>respektovat podmínky OP vodního zdroje</u> <u>výšková regulace zástavby</u> - <u>max. 1 NP + podkroví</u>
Z25	<u>SO</u>	<u>plochy smíšené obytné</u> <u>ZM2.14b</u>	<u>parc. č. 6532, 5002/1, 5002/42</u> <u>obsluha území</u> - <u>dopravní napojení ze stávajících ploch veřejných prostranství</u> - <u>TI – zajistit obsluhu území v rámci ploch veřejných prostranství</u> <u>prostorové uspořádání, ochrana hodnot území, krajinného rázu</u> - <u>respektovat podmínky OP vn</u> <u>výšková regulace zástavby</u> - <u>max. 1 NP + podkroví</u>
Z26	<u>VE</u>	<u>výroba energie z obnovitelných zdrojů</u> <u>ZM2.15a</u>	<u>parc. č. 5130/89</u> <u>obsluha území</u> - <u>dopravní napojení ze stávajících účelových komunikací</u> - <u>TI – napojit do stávajícího systému elektrizační soustavy</u> <u>prostorové uspořádání, ochrana hodnot území, krajinného rázu</u> - <u>respektovat podmínky OP vn</u> <u>výšková regulace zástavby</u> - <u>provozní objekty max. 1 NP</u>
Z27	<u>VE</u>	<u>výroba energie z obnovitelných zdrojů</u> <u>ZM2.15b</u>	<u>parc. č. 5130/90</u> <u>obsluha území</u> - <u>dopravní napojení ze stávajících účelových komunikací</u> - <u>TI – napojit do stávajícího systému elektrizační soustavy</u> <u>prostorové uspořádání, ochrana hodnot území, krajinného rázu</u> <u>výšková regulace zástavby</u> - <u>provozní objekty max. 1 NP</u>
Z28	<u>VE</u>	<u>výroba energie z obnovitelných zdrojů</u> <u>ZM2.15c</u>	<u>parc. č. 5130/91</u> <u>obsluha území</u> - <u>dopravní napojení ze stávajících účelových komunikací</u> - <u>TI – napojit do stávajícího systému elektrizační soustavy</u> <u>prostorové uspořádání, ochrana hodnot území, krajinného rázu</u> <u>výšková regulace zástavby</u> - <u>provozní objekty max. 1 NP</u>

C)5 VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY

PLOCHY PŘESTAVBY			
číslo plochy	kód	funkce	Další podmínky využití území, poznámka
P4	SO	plochy smíšené obytné	
P5	OV	občanské vybavení ZM2.07	<u>parc. č. 48/1</u> <u>hasičská zbrojnice</u> <u>obsluha území</u> - <u>dopravní napojení ze stávajících ploch dopravní infrastruktury</u> - <u>TI – zajistit obsluhu území v rámci ploch pro dopravu a veřejných prostranství</u> <u>prostorové uspořádání, ochrana hodnot území, krajinného rázu</u> <u>výšková regulace zástavby</u> - <u>max. 2 NP + podkroví</u>
P6	OH	hřbitovy ZM2.19	<u>parc. č. 2304/1, 2304/2</u> <u>obsluha území</u> - <u>dopravní napojení ze veřejných prostranství a stávajícího areálu</u> - <u>TI – zajistit obsluhu území v rámci areálu</u> <u>prostorové uspořádání, ochrana hodnot území, krajinného rázu</u> <u>výšková regulace zástavby</u> - <u>provozní objekty max. 1 NP</u>

pozn. 1 - u ploch smíšených obytných je počítáno na 1 BJ/min. 1200 m² (23 obyv./ha)

PŘEHLED PLOCH RUŠENÝCH ZMĚNOU Č. 2 ÚP NOVOSEDLY			
číslo plochy	kód	funkce	Další podmínky využití území, poznámka
Z1	SO	plochy smíšené obytné – Mikulovská	pozn. 1
Z3	SO	plochy smíšené obytné	pozn. 1
Z5	SO	plochy smíšené obytné	pozn. 1
Z12	OS	obč. vybavení – těl. A sport	
P1		plocha přestavby	54352 m ²
P3		plocha přestavby	1232 m ²

pozn. 1 - u ploch smíšených obytných je počítáno na 1 BJ/min. 1200 m² (23 obyv./ha)

C)6 VYMEZENÍ DALŠÍCH ZMĚN

1.3 — úprava mapového podkladu, vzniklá posunutím parcelních hranic na aktuálním mapovém podkladu

ZMĚNOU Č. 2 ÚP JSOU NAVRŽENY

ZM2.03 mění se plochy přírodní (NP), pozemky č. 601, 602, 603, 604, 5849/15 v k.ú. Novosedly na Moravě východně od obce na plochy individuální rekreace (RI). Důvodem je aktualizace vymezení stávajících vinných sklepů

ZM2.10 je řešena úprava koeficientu zastavění pro plochy smíšené obytné venkovské (SO), parc. č. 5420/115, st.1199/1 a st. 1199/2 v k.ú. Novosedly na Moravě z 30% na 50 %.

ZM2.13 mění podmínky pro využití ploch výroby a skladování – zemědělská výroba (VZ). Podmíněně přípustná je výroba energie z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) za podmínky, že zůstane zachována funkce hlavní. Týká se to pozemků parc. č. 5130/68, 5130/39, 5130/10, 5130/79 v k.ú. Novosedly na

Moravě. V rámci aktualizace zastavěného území (ZM2.16e) jsou jako součást areálu zahrnuty plochy parc. č. 5130/1, 5130/93 a 5130/94.

ZM2.16a, b, c, d, e aktualizuje zastavěné území ve smyslu ustanovení § 58 odst. (3) stavebního zákona

ZM2.17 doplňuje prvky regulačního plánu k zachování hodnot v obci (např. sklepy).

ZM2.18 jsou provedeny povinné změny, vyplývající ze stavebního zákona

Změnou ZM2.21 byl zrušen koridor územní rezervy **R4 DS** pro silnici II/4144 pro nesoulad se ZÚR JmK.

Vypuštěno bylo ochranné pásmo hřbitova.

Upřesněno je vymezení veřejně prospěšných staveb a opatření.

Upřesněno je vymezení architektonicky a urbanisticky významných staveb, a podmínek jejich uplatnění. (kap. L).

Doplněny byly podmínky využití ploch územních rezerv **R1** a **R5**.

Doplněny a zpřesněny byly podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití dle aktuálních požadavků.

Pro kapitolu ZÁSADY REGULACE A URBANISTICKÁ KOMPOZICE byl použit podklad Projekt krajinářských úprav ve viničních tratích vinařské obce Novosedly.

Upřesněn je ÚP Novosedly na nový mapový podklad, reviduje vymezení veřejného prostranství a vedení polních cest přiléhajících k zastavitelným a zastavěným plochám.

Byly vypuštěny plochy přestavby **P1** a **P3**, které nemají v ÚP stanovený účel přestavby.

D) KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ, VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNOU INFRASTRUKTURU, VČETNĚ STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJICH VYUŽITÍ

D)1 OBČANSKÉ VYBAVENÍ, SLUŽBY – VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

Koncepce veřejné občanské vybavenosti vychází v územním plánu z předpokládaného počtu obyvatel se zohledněním denně přítomného počtu obyvatel (saldo dojížděky za prací, do škol a do center vybavenosti).

D)1.1 VZDĚLÁNÍ A VÝCHOVA

- Mateřská a základní škola: Novosedly, Drnholec
- Základní umělecké školy: Mikulov
- Střední a střední odborné školy: Mikulov, Brno.
- Vyšší školství: Brno.

V ÚP Novosedly beze změny.

D)1.2 SOCIÁLNÍ SLUŽBY

Bydlení pro seniory bude možno umístit v plochách smíšených obytných.

D)1.3 ZDRAVOTNÍ SLUŽBY

V obci se nachází zdravotní středisko, stav je respektován, nové plochy se nenavrhují.

D)1.4 KULTURA

V budově radnice je společenský sál pro cca 150 lidí, v obci u MŠ je v samostatné budově umístěna knihovna a klubovny sloužící ZŠ, u zdravotního střediska se nachází klub pro seniory. Vyšší vybavenost zabezpečuje městys Drnholec a město Mikulov.

Beze změny, doplnění zázemí stávajících zařízení se v ÚP plošně neprojeví.

D)1.5 VEŘEJNÁ SPRÁVA, OCHRANA OBYVATELSTVA

Obecní úřad svou činnost vykonává ve větším objektu ve středu obce spolu s poštou.

Církevní stavby – kostel sv. Oldřicha, dvě kapličky.

V územním plánu beze změny.

D)1.6 KONCEPCE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

V územním plánu jsou vymezeny dopravní trasy, které jsou předpokladem pro přiměřenou dopravní obsluhu řešeného území. Šířky uličních profilů (veřejná prostranství) budou respektovat platnou legislativu.

Pro rozvojová území jsou závazné principy obsluhy navrhovanými místními komunikacemi.

Jako závazné jsou navrženy nové pěší trasy.

Je navržena koncepce řešení inženýrských sítí a vymezeny jejich trasy pro obsluhu řešeného území.

D)1.7 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Dle Generelu krajských silnic JmK je převzat koridor územní ochrany pro přeložku silnice II/414 při severním okraji obce. Koridor je zakreslen v šířce 350 m tak, aby negativně neovlivnil zvláště chráněná území a stávající obytnou zástavbu, v navazujícím katastru Drnholec i lokality soustavy NATURA 2000.

Na východě byl koridor omezen stávající silnicí II/414 tak, aby nezasahoval do zástavby vinných sklepů.

V ÚP jsou navrhovány následující přeložky a úpravy silnic II. třídy:

Silnice II/414 – navržena je úprava křižovatky na silnici ve východní části obce včetně přilehlých úseků této silnice.

Silnice III/4144a – navržena je úprava v návaznosti na křižovatku se silnicí II/414.

V ÚP je jako územní rezerva (koridor) navrhována následující přeložka silnice II. třídy:

Silnice II/414

Silnice II. třídy tvoří v obci spolu s významnými místními komunikacemi základní komunikační skelet.

Návrh ÚP povětšinou respektuje stávající místní komunikace v existující zástavbě. Dopravně významnější místní komunikace jsou zařazeny do funkční skupiny C. Jde především o komunikace, které jsou významné pro obsluhu území. Dále jsou to některé komunikace v rozvojových plochách.

Koridor územní rezervy R4 pro silnici II/4144 byl z řešení vypuštěn.

Ostatní místní komunikace jsou ve funkční skupině D1.

Navrženy jsou nové místní komunikace funkční skupiny C a D1 pro dopravní obslužnost nových lokalit bydlení. Stávající místní komunikace budou šířkově a směrově upraveny pouze v nezbytné míře.

Cyklistická doprava bude využívat stávajících značených cyklotras, vedoucích mj. i po silnicích III. třídy a místních komunikacích.

Doprava v klidu (parkování a garážování vozidel) je řešena pro stupeň motorizace 1 : 2,5. **Všechny nové obytné objekty, objekty občanského vybavení, výrovni a živnostenské provozovny musí mít řešeno parkování a odstavení vozidel ze 70 % na vlastním pozemku.**

Využívány jsou stávající odstavné a parkovací plochy doplněné o plochy nově navrhované.

Všechny nové obytné objekty musí být vybaveny min. 1 odstavnou plochou pro 1 bytovou jednotku.

Veřejnou hromadnou dopravu osob bude i nadále tvořit doprava železniční a doprava autobusová.

Autobusová doprava bude v rámci integrovaného dopravního systému optimalizována v polohách zastávek s cílem jednotných zastávek a nástupních hran pro shodné směry. Navrhuje se doplnění nové zastávky pro zlepšení docházkových vzdáleností v obci.

SILNIČNÍ DOPRAVA

Řešením změny č. 1 ÚP Novosedly není dotčena koncepce řešení silniční sítě.

Řešením změny č. 2 ÚP Novosedly není dotčena koncepce řešení silniční sítě. Upraven byl chybný úsek trasy silnice III/4144 v obci.

PLOCHY ZMĚN BUDOU OBSLUHOVÁNY

zm. ~~4.1~~ **Z19** dopravním napojením ze silnice III/4144
zm. ~~4.2~~ **Z20** dopravním napojením ze silnice III/4144

Změna č. **1.2** je ve výkrese č. 1 Základní členění území v souladu s platným ÚP podrobněji členěna na části **P4.2 P4** (přestavba) a **Z1.2 Z20** (zastavitelné plochy).

ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

Zásady územního rozvoje JMK vymezením koridoru **DZ07** Trať č. 246 Znojmo – Břeclav, optimalizace (veřejně prospěšná stavba) zasahují cca 60 m do hloubi navržené dílčí změny č. **1.2** (~~P1.2, Z1.2~~)-(P4 a Z.20). Využití této plochy je podmíněno souladem využití s tímto záměrem.

U dílčí změny č. **1.2** (~~P1.2, Z1.2~~) (**P4 a Z.20**) bude umístění chráněných venkovních prostorů a chráněných venkovních prostorů staveb v dalších stupních projektové přípravy navrženo tak, aby nebyla oslabena funkce stávajících silnic III. třídy.

NEMOTOROVÁ DOPRAVA

Územní plán zpřesňuje koridory nadmístního významu v řešeném území:

EuroVelo 9	Pasohlávky - Novosedly – Nový Přerov – Mikulov
Cyklotezka Brno – Vídeň	Pasohlávky – Novosedly – Nový Přerov – Hevlín – Laa (CZ/AT)
Greenways Praha – Vídeň	Hevlín - Nový Přerov - Mikulov

D)1.8 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

D)1.8.1 VODNÍ TOKY

Katastr obce Novosedly patří do povodí řeky Dyje (4-14-02-090), která leží západně od katastru obce.

Hlavní toky, které ovlivňují zástavbu, jsou potok Pokran a Polní potok.

Navrhovaná opatření:

- situování zástavby mimo záplavová území,
- vybudování poldru spojeného s rekreačním využitím na Polním potoce,
- vybudování ochranné hráze (zvýšená obslužná cesta) 300 m na východ od potoka Pokran.

D)1.8.2 ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

Obec je zásobena pitnou vodou ze skupinového vodovodu Novosedly (společný ještě pro Dobré Pole, Nový Přerov, Jevišovku a Drnholec).

NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ:

- rozšíření vodovodu DN 80-100 k nově navrženým plochám, navrhované vodovodní řady budou vedeny pokud možno po veřejných pozemcích v zeleném pásu, případně chodníkem a budou podle možností zaokružovány,
- dokončení všech navrhovaných objektů a opatření, která jsou součástí „ Skupinového vodovodu Lednice-Mikulov-Novosedly“.

D)1.8.3 ODKANALIZOVÁNÍ OBCE

Obec má vybudovanou nesouvislou dešťovou kanalizaci, zaústěnou do místních vodotečí (přikopy do Polního potoka) a splaškovou kanalizaci ukončenou v ČOV.

NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ:

- pro novou zástavbu postačí rozšířit splaškovou kanalizaci, odvod srážkových vod je třeba řešit v souladu s platnou legislativou. Na ČOV připojit nově jen splaškové vody ($Q_p=20 \text{ m}^3/\text{den}=0,2 \text{ l/s}$) a to jak u nové zástavby, tak u všech rekonstrukcí,
- na stávající kanalizaci zajistit správnou funkci zařízení proti zpětnému vzduťi při povodni,
- prověřit co způsobuje látkové a hydraulické vytižení ČOV, která by měla mít teoreticky dostatečnou rezervu.

D)2 ENERGETIKA

D)2.1 ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

V obci je zaveden zemní plyn, z ostatních zdrojů se v poslední době využívají pevná paliva s ohledem na cenovou politiku.

NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ:

- pro novou zástavbu rozšířit STL plynovody.

D)2.2 ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

NADŘAZENÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ VVN

Síť VVN 400 kV:

Řešeným územím neprochází vedení a nejsou zde situovaná zařízení této napěťové hladiny.

V návrhovém období se nepočítá s budováním nových zařízení a nejsou zde nároky na územní rezervy pro stavby této napěťové hladiny.

Síť VVN 220 kV:

Řešeným územím neprochází vedení a nejsou zde situovaná zařízení této napěťové hladiny.

V návrhovém období se nepočítá s budováním nových zařízení a nejsou zde nároky na územní rezervy pro stavby této napěťové hladiny.

Síť VVN 110 kV:

~~Dle rozvojových záměrů společnosti E.ON bude stávající vedení VVN 5513 rekonstruováno na dvojitě vedení VVN 2x110 kV ve stávající trase a nejsou požadavky na územní rezervy, TEE26 dle ZÚR~~

Dle nadřazené územně plánovací dokumentace (ZÚR JMK) je vymezen koridor TEE26 Rekonstrukce a zdvojení VVN 110kV Mikulov – Hrušovany nad Jevišovkou – Suchohrdly ve stávající trase, ZM2.20a.

SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ VN 22 KV

rozšíření sítě VN a provedena výstavba nových trafostanic, ve výkrese označeny jako TRN.

Pro napojení nové zástavby v lokalitě Mikulovská bude rozšířena kabelová síť VN a vybudována nová kiosková trafostanice. Rovněž pro napojení občanské vybavenosti – vinařství v lokalitě Stará Hora bude vybudováno kabelové vedení VN a trafostanice. Napojení obou lokalit pak bude kabelovým vedením NN.

Plochy podnikání a výroby budou napojeny ze sítě VN 22 kV odběratelskými trafostanicemi. Protože není známo konkrétní využití ploch, ani počet konkrétních podnikatelských subjektů, je nutné považovat počet a umístění nových trafostanic pro zásobení těchto ploch pouze za orientační. Přesné umístění, provedení a řešení (trafostanice, vstupní rozvodna, venkovní, zděná) bude stanoveno pro každý podnikatelský subjekt v lokalitě v rámci dalšího stupně dokumentace pro územní a stavební řízení s ohledem na vývoj zatížení a rozvoje oblasti.

Připojování nových odběratelů výrobní a nevýrobní sféry bude řešeno v souladu s platnou legislativou.

Koncepce řešení napojení jednotlivých ploch je patrná z výkresové části dokumentace.

Jsou vymezeny plochy Z26, Z27 a Z28 pro umístění fotovoltaických elektráren (změny ZM2.15a, ZM2.15b, ZM2.15c).

Síť a zařízení NN 3 x 400/230 V

V návrhovém období ÚP bude provedeno rozšíření sítě NN do lokalit navržené zástavby. V zástavbě v Novosedlích bude síť NN budována zemními kabely, případně koncepčně naváže na stávající stav.

Veřejné osvětlení

Pro nové lokality výstavby bude veřejné osvětlení prováděno v návaznosti na navrhovanou distribuční síť NN – v částech, kde bude prováděna kabelová rozvodná síť NN, bude použito samostatných osvětlovacích stožárů, v případě venkovní sítě bude využito těchto podpěr i pro osazení svítidel veřejného osvětlení. Ovládání naváže na stávající stav.

D)3 SPOJE

D)3.1 DÁLKOVÉ KABELY

V návrhovém období ÚP se nepočítá s budováním nových tras dálkových optických kabelů a rovněž nedojde k zásadnímu dotčení tohoto zařízení navrhovanou zástavbou.

D)3.2 ROZVODY MTS

Kapacita digitálních ústředen plně vyhovuje požadavkům na telefonní přípojky včetně rezervy v kapacitě.

Rozšíření místní telekomunikační sítě bude prováděno v místech navrhované zástavby. Plánuje se pouze pokládka telekomunikačních kabelů, která zajistí dostatečnou telefonizaci. Plánovaná zástavba bude napojena na telefonní síť po provedení rozšíření sítě v navržených lokalitách.

D)3.3 RADIORELÉOVÉ TRASY

Územím prochází koridor RR směru MO ČR.

Dále se v území nachází základnové stanice mobilní telekomunikační sítě vzájemně propojené RR spoji nižší kategorie.

Zřizování nových radioreléových spojů se předpokládá, na základě konkrétních požadavků investorů v území.

Do správního území obce zasahuje zájmové území elektronického komunikačního zařízení Ministerstva obrany na stanovišti Mikulov, je nutno respektovat výšková omezení staveb.

D)4 KONCEPCE NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Obec bude plně respektovat Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje, zejména:

materiálové využívání odpadů, především jeho klasických využitelných složek jako je papír a lepenka, sklo, plasty, kovy a bioodpady. Důležitým úkolem je separace nebezpečných složek.

Výskyt nepovolených skládek nebyl na katastru obce zjištěn, na k.ú. Novosedly je umístěna skládka inertního odpadu (bývalá šterkovna), rekultivační plán do r. 2020 navrhuje návrat do ZPF.

S vybudováním vlastního ekologického dvora obec počítá do budoucna.

E) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOST KRAJINY, PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, OCHRANA PŘED POVODNĚMI, DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY, VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJICH VYUŽITÍ, ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY, PROSTUPNOSTI KRAJINY, PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ, OCHRANY PŘED POVODNĚMI, REKREACE, DOBÝVÁNÍ LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN A PODOBNĚ

E)1 ZÁKLADNÍ ZÁSADY USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

Koncepce uspořádání krajiny respektuje charakteristické přírodní podmínky území a historicky utvářené způsoby využití krajiny. Zajišťuje rovnováhu mezi využíváním krajiny a její ochranou.

Součástí koncepce uspořádání krajiny je především rozčlenění krajiny do ploch s rozdílným způsobem využití, vymezení územního systému ekologické stability, zabezpečení prostupnosti krajiny a vytvoření podmínek pro její polyfunkční využití.

Prvořadým cílem koncepce je ochrana stávajících přírodně nejvzácnějších území – zvláště chráněných území, významných krajinných prvků (VKP) i dalších krajinných segmentů, které jsou součástí kostry ekologické stability (ekologicky nejstabilnější plochy). V těchto územích je v zásadě konzervován současný stav využití s předpokladem dalšího posilování přírodních a estetických hodnot.

Rozčlenění do ploch s rozdílným způsobem využití:

NZ - plochy zemědělské - jsou tvořeny v první řadě zemědělským půdním fondem, definovaným zákonem 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů. Zahrnuty jsou tu pozemky orné půdy, trvalých travních porostů a vinic, patří sem i polní cesty, odvodňovací příkopy, ochranné terasy proti erozi, porosty dřevin rostoucích mimo les – meze, stromořadí, remízky i solitéry. Dále zahrnují pozemky staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství umístěných v krajině (mimo výrobní zemědělské areály) a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

Samostatně jsou vymezeny plochy polí a trvalých travních porostů (NZ.1) a plochy trvalých kultur – vinice (NZ.2). Důvodem je odlišnost ve využití, vliv na krajinu a její ráz a význam vinic pro danou oblast.

NL - plochy lesní - jsou tvořeny pozemky určenými k plnění funkcí lesa ve smyslu zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů. Zahrnují pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury. Podstatná je i mimoprodukční funkce lesa v území – ekologická.

NP - plochy přírodní - jedná se o funkčně samostatné plochy, které jsou vymezeny za účelem zajištění podmínek pro ochranu přírody a krajiny. Zahrnují pozemky významných krajinných prvků a prvků ÚSES a významnější plochy nelesní vegetace s krajinnotvornou a ekologickou funkcí.

VV – plochy vodní a vodohospodářské - vymezují se za účelem zajištění podmínek pro nakládání s vodami, ochranu před jejich škodlivými účinky i suchem a regulaci vodního režimu území. Zahrnují pozemky vodních ploch, koryt vodních toků, stavby nutného technického vybavení a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití, v případě plochy K9 je přípustné umožnit umístění zařízení souvisejících s plovoucí fotovoltaickou elektrárnou na podkladu zpracované územní studie US1, za podmínky plně napuštěné vodní plochy.

NT - plochy těžby nerostů - jsou vymezeny za účelem zajištění podmínek pro hospodárné využívání nerostů a pro ochranu životního prostředí při těžební činnosti a úpravě nerostů.

E)1.1 ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Hlavními výchozími podklady pro řešení územního systému ekologické stability krajiny (ÚSES) jsou:

- ZÚR Jihomoravského kraje (2016)
- Řešení ÚSES v předchozím územním plánu ÚPO Novosedly (Atelier územního plánování a architektury, 1995) a platná ÚPD sousedních obcí (návaznosti ÚSES)
- Vrstvy sledovaných jevů ochrany přírody a krajiny z územně analytických podkladů (ÚAP) ORP Mikulov
- pozemkové úpravy

Základem návrhu ÚSES v územním plánu je porovnání řešení ÚSES v rámci uvedených podkladových dokumentací a vyhodnocení jejich aktuálnosti především s ohledem na:

- hlavní ekologické vazby v území (zejména směry přirozených migračních tras – např. po vodních tocích, ve svazích údolí aj.)
- návaznosti na jiná řešení uvnitř území i na jeho hranicích
- současný stav krajiny, její využití a specifika, předpokládané zásadní antropogenní zásahy do krajiny
- metodikou požadované funkční a prostorové parametry jednotlivých prvků ÚSES

Byla provedena koordinace s ÚPD sousedních obcí. Dobré Pole, ~~kteřé v současnosti nemá vydanou platnou ÚPD~~, by mělo koordinovat ÚSES na hranici s katastrem Novosedel.

Na hranici Novosedel a Nového Přerova leží RBC Přerovský vrch, které bylo vymezeno Zásadami územního rozvoje Jihomoravského kraje a jeho zakreslení a zpřesnění v ÚP je s touto koncepcí v souladu. Vzhledem k aktuálnímu i historickému využití krajiny bylo vymezeno v minimálních parametrech pro lesní společenstva na oligotrofních stanovištích (min. 20 ha), v těchto parametrech byla ale vymezena pouze plocha ekologicky stabilnějších porostů. Na rozdíl od řešení v ÚP Nový Přerov nebyly do biocentra zahrnuty plochy zemědělské – vinice, které aktuálně nelze považovat za ekologicky stabilní, vzhledem k historickému i současnému způsobu

využívání území a jeho prioritách nelze očekávat ani změnu využití těchto ploch v reálném časovém horizontu. Při aktualizaci ÚP Nový Přerov by mělo dojít úpravě hranic RBC v návaznosti na ÚP Novosedly. Územní plán Novosedly.

Přístup k řešení nadregionální a regionální úrovně ÚSES

Koncepce nadregionálního a regionálního ÚSES je vymezena v Zásadách územního rozvoje Jihomoravského kraje z r. 2016. ÚSES v územním plánu respektuje koncepci vymezenou v ZÚR JMK, územní vymezení všech skladebných částí zůstává nezměněno. V rámci změny č. 1 je pouze aktualizována identifikace některých biocenter a biokoridorů tak, že je dána do souladu s identifikací v ZÚR JMK.

Identifikace se mění následovně:

identifikace v ÚP	identifikace dle ZÚR JMK aktualizovaná změnou č. 1
NRBK 15 (N)	K 161 N
NRBK 15 (V)	K 161 V
NRBK 28	K JM04 T
RBC Přerovský luh	RBC JM38 (Přerovský luh)
RBC Drnholecký luh	RBC 32 (Drnholecký luh)
RBK 104	RK JM37

Nadregionální ÚSES

Nadregionální úroveň je zastoupena nadregionálním biokoridory K 161, a to osami reprezentujícími vodní (V) a nivní (N) společenstva (spojující NRBC 28 Údolí Dyje a NRBC 109 Soutok). Osová část nadregionálního biokoridoru K161 n a K161 V do řešeného územím přímo nezasahuje, zasahuje do něj ale formou vložených biocenter místního významu. jeho ochranná zóna. Osa nadregionálního biokoridoru K JM04T (spojující NRBC Pálava s NRBC Karlov, sledující teplomilné doubravy) je vedena v severní části řešeného území přes Starou horu. Vymezena byla Generelem NR+R ÚSES JMK (2003), z této dokumentace bylo vymezení přebráno do ZÚR JMK (2016). Její praktické vymezení a realizaci však nelze vzhledem k stávajícímu stavu území, jeho tradicím a prioritám v blízké době očekávat. Biokoridor je tak veden přes plochy zemědělské – vinice, jejichž ekologická stabilita je nízká a probíhá zde intenzivní hospodaření, změnu nelze v dohledné době očekávat.

Regionální ÚSES

Regionální úroveň zastupují dvě biocentra: RBC JM38 (Přerovský vrch), ležící na hranici s k.ú. Nový Přerov, a RBC 32 (Drnholecký Luh), vymezeném větší částí v k.ú. Drnholec. V nadřazené dokumentaci je vymezen i regionální biokoridor RK JM37, který spojuje nadregionální biokoridor K JM04T s regionálním biocentrem RBC JM 38 (Přerovský vrch). Jde o větev mezo-xerofilní, kombinuje lesní a stepní společenstva 1. vegetačního stupně, vzhledem k aktuálnímu stavu krajiny a způsobu využití jsou prvky navrhovány v minimálních parametrech.

Koncepce řešení místní úrovně ÚSES

Územní plán zůstává beze změny.

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH ÚSES

Vytváření ÚSES je veřejně prospěšným opatřením.

Vzhledem k nadřazené dokumentaci a reálným podmínkám v území byly vymezeny prvky ÚSES dvojího typu – funkční (nebo alespoň v dohledné době potenciálně funkční), využívající kostru ekologické stability, potřeba doplnit nebo rozšířit tyto prvky se odráží v návrhových plochách. Pro tyto prvky platí podmínky využití uvedené níže; a prvky nefunkční, přebrané z nadřazené dokumentace, bez možnosti vedení po stávajících prvcích trvalé vegetace. U těchto prvků se v dohledné nepředpokládá jejich realizace. Jde o prvky nadmístní úrovně vedené přes viniční tratě. Pro tyto prvky neplatí podmínky využití specifické pro ÚSES, ale čistě podmínky vyplývající z daného typu plochy s rozdílným způsobem využití.

Pro části ploch s rozdílným způsobem využití začleněné do vymezených skladebných částí ÚSES platí místo podmínek využití stanovených pro příslušný typ plochy s rozdílným způsobem využití následující podmínky využití:

Hlavní - je využití sloužící k zachování či posílení funkčnosti ÚSES.

Přípustné – jsou výsadby porostů geograficky původních dřevin (mimo plochy, kde jiné typy regulací výsadby dřevin neumožňují), změny dřevinné skladby lesních porostů ve prospěch geograficky původních dřevin, do doby realizace jednotlivých prvků ÚSES stávající využití, příp. jiné využití, které nenaruší nevratně přirozené podmínky stanoviště a nesníží aktuální ekologickou stabilitu území.

Podmíněně přípustné - je takové využití, které je uvedeno v podmínkách využití daného typu plochy s rozdílným způsobem využití jako hlavní, přípustné či podmíněně přípustné, pokud nenaruší nevratně přirozené podmínky stanoviště a nesníží aktuální míru ekologické stability území.

Nepřípustné - je jakékoliv využití, podstatně omezující aktuální či potenciální funkčnost ÚSES.

Do vymezených ploch ÚSES nelze umísťovat stavby, a to ani v zastavěném území a v zastavitelných plochách. Výjimky tvoří:

- stavby pro vodní hospodářství v plochách vodních a vodohospodářských za předpokladu minimalizace jejich negativního vlivu na funkčnost ÚSES;
- stavby dopravní infrastruktury v plochách dopravní infrastruktury za předpokladu minimalizace jejich plošného a prostorového střetu s plochami ÚSES a negativního vlivu na funkčnost ÚSES;
- stavby jiných komunikací, pokud jde o zařízení ve veřejném zájmu, která nelze v rámci systému dopravní infrastruktury umístit jinam, a za předpokladu minimalizace jejich plošného a prostorového střetu s plochami ÚSES a negativního vlivu na funkčnost ÚSES;
- stavby a zařízení technické infrastruktury, pokud jde o stavby a zařízení ve veřejném zájmu, která nelze v rámci systému technické infrastruktury umístit jinam, a za předpokladu minimalizace jejich plošného a prostorového střetu s plochami ÚSES a negativního vlivu na funkčnost ÚSES.

Přípustnost využití v případě možného negativního ovlivnění

E.1.2 VYMEZENÍ PLOCH V KRAJINĚ

PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ			
<u>číslo plochy</u>	<u>kód</u>	<u>funkce</u>	<u>Další podmínky využití území, poznámka</u>
K1	RN	<u>rekreace na plochách přírodních</u>	<u>u rybníka</u>
K3a K3b	ZV	<u>zeleň veřejná</u>	
K4	zv	<u>zeleň veřejná - zahrady a sady</u>	
K5a K5b	ZS	<u>zeleň soukromá a vyhrazená</u>	
K6	ZP	<u>zeleň přírodního charakteru</u>	
K7	ZO	<u>zeleň ochranná a izolační</u>	
K8	ZO	<u>zeleň ochranná a izolační</u>	
K9	VV	<u>plochy vodní a vodohospodářské</u>	<u>změnou ZM2.12 se mění podmínky využití plochy. Pro část plochy je vlastníkem navržena realizace plovoucí fotovoltaické elektrárny na ploše plně napuštěného rybníku na Polním potoce. Pro koordinaci záměrů v území je záměr třeba prověřit zpracováním územní studie US1 pro plochy K9 a K1, podrobnosti viz kap. J.</u>
K10a K10b K10c K10d K10e	NP	<u>plochy přírodní</u>	<u>U polního potoka</u>
K11a K11b K11c	NP	<u>plochy přírodní</u>	<u>U polního potoka</u>
K12a	NP	<u>plochy přírodní</u>	<u>Soutok</u>

PLOCHY KRAJINNÉ ZELEŇ			
číslo plochy	kód	funkce	Další podmínky využití území, poznámka
K12b			
K13	NP	<u>plochy přírodní</u>	<u>cihelna</u>
K14	NP	<u>plochy přírodní</u>	<u>Stará hora</u>
K17	NP	<u>plochy přírodní14b</u>	
K18	NL	<u>plochy lesní</u>	<u>Přerovský vrch</u>
K19	NL	<u>plochy lesní</u>	<u>u čističky</u>
K20	NL	<u>plochy lesní</u>	<u>u rybníka</u>
K22	NZ.2	<u>plochy zemědělské – vinice</u>	
K23	NT	<u>plochy těžby nerostů</u>	
K24	NP	<u>plochy přírodní</u>	<u>NRBK, vzhledem k vydanému územnímu rozhodnutí lze připustit v první etapě navrácení plochy do zeměd. půdního fondu, nepřipustné jsou stavby a opatření, které by znemožnily v budoucnu prvky ÚSES realizovat (nevratné poškození životního prostředí apod.), v případě nevyužití současně vydaného ÚR a pozbytí jeho platnosti tato možnost zaniká</u>
K25	NP	<u>plochy přírodní</u>	<u>LBC Na štěrcích, vzhledem k vydanému územnímu rozhodnutí lze připustit v první etapě navrácení plochy do zeměd. půdního fondu, nepřipustné jsou stavby a opatření, které by znemožnily v budoucnu prvky ÚSES realizovat (nevratné poškození životního prostředí apod.), v případě nevyužití současně vydaného ÚR a pozbytí jeho platnosti tato možnost zaniká</u>
K27a K27b	NP	<u>plochy přírodní</u>	<u>LBC Za Starou horou</u>
K28	NP	<u>plochy přírodní</u>	<u>LBK</u>
K29	NP	<u>plochy přírodní</u>	<u>K</u>
K30	NP	<u>plochy přírodní</u>	<u>větrolam</u>
K31	NP	<u>plochy přírodní</u>	<u>větrolam</u>
K32	NP	<u>plochy přírodní</u>	<u>LBC Pod kamenným vrchem</u>
K33a K33b	NP	<u>plochy přírodní</u>	<u>RBK</u>
K34	ZS	<u>zeleň soukromá a vyhrazená</u>	
K35	ZS	<u>zeleň soukromá a vyhrazená</u> <u>ZM2.14b</u>	<u>Součást změny č ZM14b</u> <u>obsluha území</u> - <u>z navržených ploch smíšených obytných venkovských</u> - <u>TI – bez napojení</u> <u>prostorové uspořádání, ochrana hodnot území, krajinného rázu</u> - <u>respektovat podmínky BP VTL plynovodu</u> <u>výšková regulace zástavby</u> <u>bez zástavby</u>

E)1.2 PROSTUPNOST KRAJINY

Stávající prostupnost krajiny je relativně dobrá, krajina je protkána množstvím účelových komunikací a pěších cest, často značených jako naučné či cyklistické trasy.

Vzhledem k nízké lesnatosti území je vhodné podél cest situovat doprovodné liniové vegetační prvky, které působí protierozně, půdoochranně, zvyšují biologické i estetické hodnoty území.

E)1.3 PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

Nejsou navrhována žádná speciální protierozní opatření. Návrh a realizace konkrétních protierozních opatření jsou obecně přípustné (příp. podmíněně přípustné) ve všech typech ploch v nezastavěném území na základě podrobnější dokumentace.

E)1.4 OCHRANA PŘED POVODNĚMI

Řešené území spadá do povodí Dyje, která tvoří západní hranici území. Vyhlášena je aktivní zóna záplavového území, v grafice je vymezen rozliv Q100, téměř celou zástavbu zasahuje území zvláštní povodně pod vodním dílem (Znojmo).

Obec má protipovodňový plán z roku 2007, který je třeba respektovat. Koryto Dyje je opatřeno oboustranně inundačními hrázemi dimenzovanými na Q₁₀₀, ohrázovány jsou i Polní a Baštynský potok (proti zpětnému vzduť Dyje).

ÚP Novosedly vychází z protipovodňových pokynů (zejména nestavět v záplavovém území), navrhuje vybudování poldru rybníka, spojeného s rekreačním využitím a plovoucí fotovoltaickou elektrárnou na plně napuštěné vodní ploše na Polním potoce a vybudování nové ochranné hráze (zvýšená obslužná cesta od fotbalového hřiště k nádraží).

Nebezpečí škod způsobených přivalovými dešti lze obecně snižovat opatřeními vedoucími ke zvyšování přirozené retenční schopnosti krajiny (minimalizace zpevněných ploch, preference trvalých kultur – např. lesů, luk – zejména na svažitých terénech, vhodná organizační či agrotechnická opatření apod.).

ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

V řešeném území je vodoprávním úřadem stanoveno záplavové území včetně aktivní zóny na vodním toku - Polní potok. Navržená lokalita je 4-1 Z19 je umístěna v Q₁₀₀, částečně je zasažena i aktivní zónou záplavového území. Do záplavového území Q₁₀₀ zasahuje plocha Z11.

Je nově vymezena plocha protipovodňové ochrany **POP05** – Opatření na vodním toku Dyje.

E)1.5 DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

Chráněná ložiskové území v řešeném území stanovilo MŽP dle § 43 odst. 4 zákona 44/1988 Sb. a je zároveň evidováno jako dobývací prostor 7/0717 Novosedly, cihlářská surovina. V současnosti probíhá intenzivní těžba, surovina je na místě zpracovávána. Činnost bude pokračovat, předpokládá se rozšiřování dobývacího prostoru směrem k Dobrému Poli.

E)1.6 DEFINICE POJMŮ A POUŽITÉ ZKRATKY

územní systém ekologické stability, též zkratka ÚSES od konce 70. let 20. století v České republice rozvíjená koncepce územního zajištění ekologické stability, skládající se z vymezení kostry ekologické stability jako souboru existujících a relativně ekologicky stabilních segmentů krajiny významných z hlediska biodiverzity a z plánování územních systémů ekologické stability, výsledkem obou operací v krajině je návrh ekologické sítě (Buček, 2007).

Skladebné prvky ÚSES - územní systém ekologické stability se skládá z účelně vybraných ekologicky významných segmentů krajiny, doplněných o další skladebné části (Löw a kol., 1995). Celý systém musí splňovat základní funkční a prostorové parametry:

- rozmanitost potenciálních přírodních ekosystémů v řešeném území
- jejich prostorové vazby (směry biokoridorů, polohy přirozených migračních bariér
- nezbytné prostorové parametry (minimální plochy biocenter a maximální délky biokoridorů)
- aktuální stav krajiny
- společenské limity a záměry určující současné a perspektivní možnosti kompletování uceleného systému (Míchal, 1994)

Dle převažující funkce jsou skladebné části ÚSES děleny na:

- biocentra

	<ul style="list-style-type: none"> - biokoridory - interakční prvky
podlažnost	počet nadzemních podlaží nad sebou. Počítá se po hlavní římsu. Pokud se počet nadzemních podlaží v různých částech budovy liší, uvažuje se pro účely regulace vždy největší počet nadzemních podlaží dosažený v jednom místě budovy při přilehlé veřejné komunikaci. (Slovník územního rozvoje)
podkroví	přístupný vnitřní prostor nad posledním nadzemním podlažím vymezený konstrukcí krovu a dalšími stavebními konstrukcemi, určený k účelovému využití. (ČSN 73 4304 Obytné budovy, Český normalizační institut, 2004)
Biocentrum	ÚSES je dále členěn do tří hierarchických úrovní (lokální, regionální, nadregionální). je biotop nebo soubor biotopů v krajině, který svým stavem a velikostí umožňuje trvalou existenci přirozeného či pozměněného, avšak přírodě blízkého ekosystému. Pro biocentrum musí být dodrženy takové parametry (hlavně rozloha a stupeň ekologické stability), aby bylo možné zajistit trvalou existenci cílových druhů a společenstev přirozeného genofondu krajiny (Sklenička 2003).
Biokoridor	je území, které neumožňuje rozhodující části organismů trvalou dlouhodobou existenci, avšak umožňuje jejich migraci mezi biocentry a tím vytváří z oddělených biocenter síť. Funkčnost biokoridorů podmiňují jejich prostorové parametry (délka a šířka), struktura a druhové složení biocenóz. Význam biokoridorů pro různé druhy a skupiny organismů není doposud plně objasněn, ale lze všeobecně říci, že nejlépe fungují biokoridory v nichž je souvisle vytvořeno prostředí daného typu biocenózy.
interakční prvek, též zkratka IP	zprostředkovává pozitivní působení ekologicky stabilnějších krajinných prvků na okolní relativně labilnější krajinu. Na rozdíl od biocenter a biokoridorů, nemusí nutně splňovat podmínku propojení s ostatními elementy. Čím hustší je síť interakčních prvků, tím účinnější je stabilizační působení územních systémů ekologické stability (Löv a kol., 1995)
výšková hladina zástavby	výška staveb nad přilehlým terénem, dána převládající výškou hřebenů střech (či atik rovných střech) stávající zástavby v charakteristickém vzorku zástavby v dané lokalitě
plochy změn, plochy rozvojové	plochy (lokality), jejichž využití se návrhem mění
plochy zastavitelné, plochy k přestavbě, plochy navržené pro rozvoj krajiny	plochy zastavitelné, plochy k přestavbě, plochy navržené pro rozvoj krajiny
plochy stabilizované	plochy (lokality) stávajícího stavu, soubor převážně zastavěných pozemků, které umožňují zastavění podle podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití
plochy přestavby	plochy navržené ke změně využití území uvnitř zastavěného území na plochách zastavěných
zeleň ochranná a izolační	zpravidla vzrostlá zeleň, sloužící zejména k odělonění rušivých provozů od okolí z hygienických a estetických důvodů
asanace	soubor opatření sloužících k ozdravení životního prostředí, má za cíl zlepšení hygienických podmínek
charakter a struktura zástavby	Vzhled stavby (velikost, půdorys, sklon střech, materiálové řešení), který typologicky vychází z charakteru staveb typických pro danou oblast (v okruhu min cca 20 m); struktura zástavby – rozmístění staveb v rámci sídla, hustota zastavění, umístění domu.
koeficient zastavěné plochy a zpevněných ploch (KZPZP)	je poměr mezi součtem výměr zastavěných částí (nadzemními stavbami, zpevněnými plochami) k celkové výměře pozemků ve stejné funkční ploše, na kterých je záměr navrhován. Vyjadřuje nejvýše přípustný podíl zastavění i zpevnění plochy. Nezastavěný zbytek plochy bude využit pro výsadbu izolační, okrasné a užitkové zeleně. Důvodem k regulaci intenzity zastavění plochy je ochrana krajinného rázu a životního (pracovního) prostředí, tj. zajištění optimální hustoty zastavění v zemědělské krajině a zajištění dostatečné rozlohy volných ploch kolem staveb. KZPZP se uplatní u plochy jako celku, a z důvodu proporcionality i u jednotlivých dílčích ploch ve vlastnictví odlišných vlastníků. Poznámka: započítávají se i všechny zpevněné plochy (komunikace, parkoviště, nádvoří), kromě komunikací veřejných (místních komunikací).

- koeficient zeleně (KZ) je poměr součtu všech ploch, které budou plnit funkci zeleně na rostlém nebo upraveném terénu spojitým s podložím, ve vymezené ploše, k její celkové výměře. Hodnota koeficientu je minimální
- nerušící drobná a řemeslná výroba stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí, nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území a svým charakterem a kapacitou nezvyšují dopravní zátěž v území nad míru obvyklou; za řemeslnou výrobu nelze považovat např. klempírny, lakovny a provozy, vyžadující vstup těžké nákladové dopravy do území.
- občanské vybavení místního významu slouží převážně obyvatelům přilehlého území (maloobchodní a stravovací služby, zařízení péče o děti, předškolní zařízení, sportovní a relaxační zařízení). Pozemek nesmí přesáhnout 1000 m².
Slouží obyvatelům širšího významu, ale nemá negativní vliv na bezprostřední okolí = ubytovací zařízení a penziony = max. 10 lůžek.
Stavby pro sociální služby, školská zařízení, zdravotnická zařízení, stavby pro kulturu a církevní účely
- občanské vybavení vyššího významu jedná se o občanské vybavení, které má nadmístní význam (např. hotely, motely, motoresty, maloobchodní zařízení o ploše pozemku nad 1000 m², velkoobchodní zařízení, pozemky pro sportovní činnost o velikosti nad 1000 m²). Dále se jedná o občanské vybavení náročné na dopravní obsluhu.
- občanské vybavení veřejné stavby a zařízení občanského vybavení zřizované nebo užívané ve veřejném zájmu jako součást veřejné infrastruktury zcela nebo částečně podporované státem, nebo samosprávou na úrovni obce, kraje (např. stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, pro zdravotní služby, sociální služby a péči o rodiny, pro kulturu, veřejnou správu, ochranu a bezpečnost obyvatelstva...).
- plochy změn, plochy rozvojové plochy (lokality), jejichž využití se návrhem mění - plochy zastavitelné, plochy k přestavbě, plochy navržené pro rozvoj krajiny
- plochy stabilizované plochy (lokality) stávajícího stavu, soubor převážně zastavěných pozemků, které umožňují zastavění podle podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití
- plochy přestavby plochy navržené ke změně využití území uvnitř zastavěného území na plochách zastavěných
- podlažnost počet nadzemních podlaží nad sebou. Počítá se po hlavní římsu. Pokud se počet nadzemních podlaží v různých částech budovy liší, uvažuje se pro účely regulace vždy největší počet nadzemních podlaží dosažený v jednom místě budovy při přilehlé veřejné komunikaci. (Slovník územního rozvoje)
- podkroví přístupný vnitřní prostor nad posledním nadzemním podlažím vymezený konstrukcí krovu a dalšími stavebními konstrukcemi, určený k účelovému využití. (ČSN 73 4301 Obytné budovy, Český normalizační institut, 2004), výška nadezdívky max. 130 cm
- nadzemní podlaží nadzemním podlažím se v územním plánu rozumí každé podlaží, které nelze pokládat za podzemní. Podzemní podlaží má úroveň podlahy nebo její větší části níže než 0,8 m pod nejvyšším bodem přilehlého rostlého terénu v pásmu širokém 3 m po obvodu stavby.
- předzahrádky pozemky charakteru zahrad před rodinnými domy nebo vila domy, orientované do veřejných prostranství, jejichž úpravy včetně oplocení vyžadují soulad s charakterem navazujícího veřejného prostranství. Mohou být i součástí veřejného prostranství.
- stavby a zařízení sloužící ke zlepšení podmínek využití území pro účely rekreace a cestovního ruchu jedná se o stavby v krajině, které pomáhají zlepšit orientaci v regionu, jako např. informační cedule, ukazatele směru, dále se jedná o pěší stezky a cyklistické cesty, které jsou doplněny např. o vybavený mobiliář, odpočívadla a další drobné doplňkové stavby.
- souvislá uliční zástavba je zástavba řadovými domy, dvojdomy, nebo samostatně stojícími domy v souvislé řadě pozemků v ulici nebo na návsí či náměstí.

související dopravní infrastruktura je dopravní infrastruktura sloužící pro uspokojení potřeb vymezené plochy s rozdílným způsobem využití a navazujících částí sídla a zajišťující její provozování (např. komunikace, obratiště, parkování, odstavení vozidel, stezky a trasy pro pěší a cyklisty...). Související dopravní infrastruktura nepřenáší nadmístní dopravní vztahy.

související technická infrastruktura je technická infrastruktura sloužící pro uspokojení potřeb vymezené plochy s rozdílným způsobem využití a navazujících částí sídla (např. liniové trasy vodovodu, kanalizace, plynu, elektrického vedení...).

stavba hlavní stavba hlavní vždy souvisí s hlavním funkčním využitím stavebního pozemku

stavby doplňkové jedná se o stavby, které se stavbou hlavní svým účelem a umístěním souvisejí a zabezpečující její funkčnost (užitelnost), nebo doplňují základní funkci stavby hlavní (např. garáže, zimní zahrady, skleníky, bazény...)

stavby pro chovatelství a pěstitelství stavby sloužící chovu drobných domácích užitkových zvířat a k uskladnění nářadí a plodin, které splňují příslušné hygienické předpisy a normy a nemají negativní vliv (hluk, zápach, obtěžování hmyzem apod.) na užívání staveb ve svém okolí. Max. 1 NP, bez podkroví, do 20 m² zastavěné plochy, max. 1 stavba na pozemku.

vinné sklepy jsou objekty pro malovýrobní zpracování a skladování vína, jejichž kapacita nemůže negativně ovlivnit chráněný venkovní a vnitřní prostor staveb jiného funkčního využití např. staveb pro bydlení a staveb občanského vybavení. Tyto podmínky splňují objekty pro zpracování vinné révy a uchování vína, jejichž zastavěná plocha nadzemní částí objektu nepřesahuje 80 m² a celková zastavěná plocha, včetně podzemní části, nepřesahuje 300 m². Vinné sklepy mohou mít rekreační nástavbu umožňující ubytování za podmínky, že bude respektována výšková hladina okolní zástavby (návaznost říms) a v objektu bude nadále zachován převažující způsob využití pro zpracování vinné révy a uchování vína. Trvalé bydlení je v nástavbě vinných sklepů nepřipustné. Dále mohou vinné sklepy obsahovat místnost určenou k posezení a degustaci vína, jejíž velikost a kapacita musí zohlednit polohu k nejbližším objektům určeným k bydlení a objektům občanského vybavení, aby se zamezilo hlukovému obtěžování.

vinařské provozovny objekty pro zpracování vinné révy a uchování vína, které nevyhovují podmínkám uvedeným pro „vinné sklepy“ – viz výše.

výšková hladina zástavby výška staveb nad přilehlým terénem, dána převládající výškou hřebenů střech (či atik rovných střech) stávající zástavby v charakteristickém vzorku zástavby v dané lokalitě

zeleň ochranná a izolační zpravidla vzrostlá zeleň, sloužící zejména k odclonění rušivých provozů od okolí z hygienických a estetických důvodů

zemědělské hospodářské stavby stavby sloužící chovu drobných domácích užitkových zvířat a k uskladnění nářadí a plodin, které splňují příslušné hygienické předpisy a normy a nemají negativní vliv (hluk, zápach, obtěžování hmyzem apod.) na užívání staveb ve svém okolí. Max. 1 NP, bez podkroví, do 20 m² zastavěné plochy, max. 1 stavba na pozemku.

k.ú., katastr katastrální území

POUŽÍVANÉ ZKRATKY

BPEJ	bonitovaná půdně ekologická jednotka
ČOV	čistírna odpadních vod
k. ú.	katastrální území
OP	ochranné pásmo
BP	bezpečnostní pásmo
ORP	obec s rozšířenou působností
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR ČR	Politika územního rozvoje České republiky
RBC	regionální biocentrum
RBK	regionální biokoridor

SEA	posuzování vlivu koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví
SO	správní obvod
ÚAP	územně analytické podklady
ÚP	územní plán
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚSES	územní systém ekologické stability
VN	vysoké napětí
VVN	velmi vysoké napětí
ZCHÚ	zvláště chráněná území
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚR JMK	Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje
TI	technická infrastruktura
<u>PRVK</u>	<u>Plán rozvoje vodovodů a kanalizací</u>

F) STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ S URČENÍM PŘEVAŽUJÍCÍHO ÚČELU VYUŽITÍ (HLAVNÍ VYUŽITÍ), POKUD JE MOŽNÉ JEJ STANOVIT, PŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ, NEPŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ (VČETNĚ STANOVENÍ, VE KTERÝCH PLOCHÁCH JE VYLOUČENO UMÍSŤOVÁNÍ STAVEB, ZAŘÍZENÍ A JINÝCH OPATŘENÍ PRO ÚČELY UVEDENÉ V § 18 ODS. 5 STAVEBNÍHO ZÁKONA), POPŘÍPADĚ STANOVENÍ PODMÍNĚNĚ PŘÍPUSTNÉHO VYUŽITÍ TĚCHTO PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ, VČETNĚ ZÁKLADNÍCH PODMÍNEK OCHRANY KRAJINNÉHO RÁZU (NAPŘÍKLAD VÝŠKOVÉ REGULACE ZÁSTAVBY, STRUKTURY ZÁSTAVBY, STANOVENÍ ROZMEZÍ VÝMĚRY PRO VYMEZOVÁNÍ STAVEBNÍCH POZEMKŮ A INTENZITY JEJICH VYUŽITÍ)

F)1 NÁVRH ČLENĚNÍ ÚZEMÍ OBCE NA PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ A PODMÍNKY JEJICH VYUŽITÍ

F)1.1 ZÁSADY REGULACE ÚZEMÍ

Základní členění území vychází z dělení na území zastavěné a určené k zastavění (zastavitelné plochy) a na území nezastavěné. Dále je celé řešené území členěno na plochy s rozdílným způsobem využití (části území s různými podmínkami pro jejich využití a s různými předpoklady rozvoje).

Jednotlivé plochy mají stanoveny podmínky pro své využití. Dále se člení na plochy:

s t a b i l i z o v a n é, tedy bez větších plánovaných zásahů (mají podmínky pro využití a prostorové uspořádání shodné se současným stavem)

p l o c h y z m ě n, s podmínkami využití a prostorového uspořádání

ú z e m n í r e z e r v y.

Průběh hranic jednotlivých ploch je možné zpřesňovat na základě podrobnější územně plánovací dokumentace, územně plánovacích podkladů nebo v územním řízení.

Stavby v zastavitelných plochách mohou být v jednotlivých případech nepřipustné, jestliže:

- kapacitou, polohou nebo účelem odporují charakteru předmětné lokality
- mohou být zdrojem narušení pohody a kvality prostředí

F)1.2 PŘEHLED PLOCH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

~~A. Plochy s rozdílným způsobem využití – zastavěné a zastavitelné~~

~~B. Plochy s rozdílným způsobem využití – nezastavěné~~

~~A. PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ – ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ~~

PLOCHY BYDLENÍ

BC ~~plochy bydlení čistého~~

BV plochy bydlení venkovského

PLOCHY SMÍŠENÉ

SO plochy smíšené obytné

SV plochy smíšené výrobní

PLOCHY REKREACE

RI plochy rekreace individuální

RN plochy rekreace na plochách přírodního charakteru

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

OV plochy občanského vybavení

OMv ~~občanské vybavení~~ – malá komerční zařízení - vinařská

OS tělovýchovná a sportovní zařízení

OH hřbitovy

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

PV plochy veřejných prostranství (bez kódu)

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

DS plochy dopravní infrastruktury silniční

DZ plochy dopravní infrastruktury drážní

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

TI plochy technické infrastruktury - zařízení na sítích

PLOCHY VÝROBY

VP plochy výroby a skladování

VZ plochy zemědělské výroby

VZv plochy zemědělské výroby specifické

VE výroba energie z obnovitelných zdrojů

PLOCHY SPECIFICKÉ

X plochy obrany státu (bunkry)

~~PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ – NEZASTAVĚNÉ~~

PLOCHY ~~SYSTÉMU SÍDELNÍ~~ ZELENĚ

ZV plochy zeleně veřejné

ZS plochy zeleně soukromé a vyhrazené

ZP plochy zeleně přírodního charakteru

ZO plochy zeleně ochranné a izolační

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

VV plochy vodní a vodohospodářské

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

NZ.1 plochy zemědělské – orná půda, trvalé travní porosty

NZ.2 plochy zemědělské - vinice

PLOCHY LESNÍ

NL plochy lesní

PLOCHY PŘÍRODNÍ

NP plochy přírodní

PLOCHY TĚŽBY

NT plochy těžby nerostů

F)2 NÁVRH PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ A NA ZASTAVITELNÝCH PLOCHÁCH

F)2.1 PLOCHY BYDLENÍ

PLOCHY BYDLENÍ ~~ČISTÉHO (BC)~~ VENKOVSKÉHO (BV)

Stabilizované plochy:

- Menší plocha v centru obce.

Navrhované plochy:

- Nejsou.

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní – plochy vymezené za účelem zajištění podmínek pro bydlení v kvalitním prostředí.

Přípustné - bydlení v rodinných domech venkovského charakteru s užitkovou i okrasnou zahradou, doplňkové stavby ke stavbě hlavní (hospodářské zázemí), plochy sídelní zeleně, malá hřiště pro děti, nezbytné stavby pro dopravu a technickou vybavenost.

Podmíněně přípustné – Součástí plochy mohou být pozemky dalších staveb a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše. Tyto však musí být v menšině. Plochy pro bydlení v sousedství silnice III. třídy budou posuzovány z hlediska hlukové zátěže ze stávající dopravy.

Přípustnost bude posuzována v rámci řízení dle stavebního zákona.

Nepřípustné – občanské vybavení místního i vyššího významu, chov hospodářských zvířat, stavby pro výrobu, skladování a motorismus, stavby pro velkoobchod a supermarkety, autokempinky, tábořiště, všechny druhy činností, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity stanovené v souvisejících právních předpisech - vyloučení negativních účinků musí být prokázáno v rámci územního řízení.

F)2.2 PLOCHY SMÍŠENÉ

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)

Stabilizované plochy:

- Převážná část zástavby obce

Navrhované plochy:

- Obytná lokalita Mikulovská, plochy u silnice na Nový Přerov a v sousedství nádraží, „proluky“ ve stávající zástavbě obce.

Územní rezervy:

- Plocha mezi zástavbou obce a stávajícím zemědělským areálem na západní straně silnice II/414.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - polyfunkční plochy určené pro smíšené využití bydlení s jinými funkcemi.

Přípustné – do ploch smíšených obytných lze zahrnout bydlení v rodinných ~~i nízkopodlažních bytových~~ domech, zemědělské usedlosti, hospodářské zázemí domů, drobné podnikání a nerušící komerční zařízení (pouze pozemky staveb stavby a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí, a nesnižují kvalitu obytného území, například nerušící služby atd., a nezvyšují nad únosnou mez dopravní zátěž v území).

Podmíněně přípustné – pohostinství a restaurační provozovny, nekapacitní výroba a výrobní služby. Při situování těchto provozoven je nutno prokázat, že nebudou obytnou zástavbu v okolí zatěžovat nadměrnou dopravou, hlukem, zápachem nebo zplodinami z výroby. Vyloučení negativních účinků musí být prokázáno v rámci územního řízení.

Občanské vybavení místního významu za podmínky, že se jedná o stavby a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše.

Nízkopodlažní bytové domy za podmínky, že se jedná o sociální byty nebo DSP.

Mobilní domy/mobilheimy mohou být v plochách SO umístěny pouze za podmínky, že budou splněny podmínky prostorového uspořádání uvedené v kapitole C)2 „ZÁSADY REGULACE A URBANISTICKÁ KOMPOZICE“ v počtu pouze jedné takové stavby na pozemcích tvořících souvislý celek. Podmínkou pro umístění takové stavby je umístění na terénu, nikoli na vyvýšené konstrukci, systému atd.

Nepřípustné – občanské vybavení vyššího významu, školská, zdravotnická a kulturní zařízení velkého plošného rozsahu umístitelná na plochách určených speciálně pro tato zařízení, dále objekty a zařízení zhoršující kvalitu životního prostředí (kapacitní výroba a sklady, výrobní služby typu autoservis, dřevovýroba, zemědělská výroba, stavby pro velkoobchod a supermarkety, dopravní zařízení s negativním dopadem na okolní zástavbu - čerpací stanice PH a pod.), tedy všechny druhy činností, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity stanovené v souvisejících právních předpisech.

PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (SV)

Stabilizované plochy:

- Nejsou.

Navrhované plochy:

- Lokalita u nádraží.

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní – polyfunkční plochy určené pro smíšené využití například pro výrobu a skladování, jiné podnikatelské aktivity související s výrobou, plochy veřejné dopravní a technické infrastruktury apod.

Podmíněně přípustné – plochy smíšené výrobní zahrnují pozemky staveb pro bydlení pouze ve výjimečných a zvláště odůvodněných případech, (např. 1 byt správce nebo majitele výroby za podmínky, že je umístěn v objektu výroby a jedná se jeden konstrukční celek).

Nepřípustné – bydlení, občanské vybavení místního významu, občanské vybavení vyššího významu, plochy rekreace, plochy všech ostatních zařízení, která jsou neslučitelná s výrobou atd.

F)2.3 PLOCHY REKREACE

REKREACE INDIVIDUÁLNÍ (RI)

Stabilizované plochy:

- Lokality vinných sklepů v obci.

Navrhované plochy:

- Doplnění stávajících lokalit vinných sklepů.

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - plochy staveb pro individuální rekreaci vč. objektů vinných sklepů.

Přípustné - plochy zahrnují zpravidla i pozemky dalších staveb a zařízení, které souvisejí a jsou slučitelné s rekreací, například veřejná prostranství, veřejné občanské vybavení a další plochy související dopravní a technické infrastruktury, které nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše a jsou slučitelné s rekreačními aktivitami.

Nepřípustné - chov hospodářských zvířat, stavby pro bydlení – mimo stabilizovaných objektů, průmyslová výroba, stavby pro skladování a motorismus, všechny druhy činností, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity stanovené v souvisejících právních předpisech.

REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU (RN)

Stabilizované plochy:

- Nespecifikovány.

Navrhované plochy:

- Plocha pro rekreaci kolem navrhovaného rybníka.

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky provyužití plochy:

Hlavní - rekreační plochy výhradně v přírodě (veřejná tábořiště, přírodní koupaliště, rekreační louky atd.).

Přípustné – umístování pouze těch staveb, které jsou přípustné v nezastavěném území (viz §18 odst. 5, stavebního zákona č. 183/2006 Sb.).

Podmíněně přípustné - doprovodné stavby rekreačních ploch - drobné stavby pro sport, dětská hřiště, drobné hospodářské stavby, nezbytné stavby pro dopravu a technickou vybavenost a stavby související s provozem plovoucí fotovoltaické elektrárny v ploše ZM2.12 za podmínky, že pokud nenaruší přírodní hodnoty území. Pokud je třeba umístit jiné stavby pro obsluhu území sloužícího rekreaci, musí být plochy vymezeny jako zastavěné území, respektive zastavitelné plochy.

Nepřípustné - chov hospodářských zvířat, stavby pro bydlení, občanské vybavení místního i vyššího významu, výroba, skladování a motorismus, všechny druhy činností, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity stanovené v souvisejících právních předpisech. Nepřípustné je oplocování pozemků s výjimkou staveb pro technické vybavení (např. regulační stanice apod.).

F)2.4 PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

OBČANSKÉ VYBAVENÍ (OV)

Stabilizované plochy:

- Všechny druhy veřejné infrastruktury, stávající komerční zařízení v obci.

Navrhované plochy:

- Plochy na východním okraji zástavby směrem na Dobré Pole u křižovatky silnic II. a III. tř.

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky provyužití plochy:

Hlavní - plochy občanské vybavenosti (sloužící např. pro vzdělávání a výchovu, sociální služby a péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva, komerční využití, nakládání s odpady).

Přípustné - související dopravní a technická infrastruktura a veřejná prostranství. Plochy občanského vybavení musí být vymezeny v přímé návaznosti na kapacitně dostačující plochy dopravní infrastruktury a být z nich přístupné.

Nepřípustné – jiné než stanovené využití území, zařízení zhoršující kvalitu životního prostředí (výroba, sklady a dopravní zařízení s negativními dopady na okolí apod.), včetně činností a zařízení chovatelských a pěstitelských, tedy všechny druhy činností, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity stanovené v souvisejících právních předpisech.

OBČANSKÉ VYBAVENÍ MALÁ KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ - VINAŘSKÁ (OMv)

Stabilizované plochy:

- Stávající komerční zařízení související s vinařstvím (prodejem, výrobou, pohostinstvím, cestovní ruch) v obci.

Navrhované plochy:

- Plochy pro komerční aktivity související s vinařstvím, rozšíření stávajících objektů vinařství.

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - plochy pro občanskou vybavenost komerčního charakteru spojenou s vinařstvím.

Přípustné – související dopravní a technická infrastruktura a veřejná prostranství. Přípustné jsou pozemky, stavby a zařízení pro prodej, ubytování, stravování, cestovní ruch, rekreaci, služby obyvatelstvu včetně bytů správce či majitele.

Podmíněně přípustné - mobilheimy mohou být v plochách OMv umístěny pouze za podmínky, že budou splněny podmínky prostorového uspořádání uvedené v kapitole C)2 „ZÁSADY REGULACE A URBANISTICKÁ KOMPOZICE“ v počtu pouze jedné takové stavby na pozemcích tvořících souvislý celek. Podmínkou pro umístění takové stavby je umístění na terénu, nikoli na vyvýšené konstrukci, systému atd.

Nepřípustné - jsou jiné funkce než stanovené, zejména objekty bydlení, školství, sociální a zdravotní služby, výroba, činnosti a zařízení zhoršujících kvalitu životního prostředí.

TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ (OS)

Stabilizované plochy:

- Sportoviště a hřiště na území obce.

Navrhované plochy:

- Rozšíření fotbalového hřiště za Polním potokem, návrh dětského hřiště v lokalitě Mikulovská, cvičiště pro hasiče u stávající ČOV. Malá hřiště pro děti a mládež v obytných územích mohou být součástí také jiných ploch, např. ploch pro bydlení.

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - plochy vyhrazené pro sport a tělovýchovu.

Přípustné - plochy související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství. Plochy s vysokým podílem zeleně, zástavba zajišťuje základní služby a sociální zařízení.

Podmíněně přípustné – pozemky související občanské vybavenosti veřejné (např. mobiliář, šatny, kabiny, stravovací popř. ubytovací zařízení) za podmínky, že se jedná o doplňkovou funkci k funkci hlavní a pouze v počtu jedné takové stavby na pozemcích tvořících souvislý celek.

Nepřípustné – jakákoliv výstavba mimo výše uvedenou, tedy veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro bydlení v rodinných a bytových domech, rodinná rekreace (nepřipouští se ani chaty a zahradní domky) pro výrobu, skladování a velkoobchod, občanské vybavení vyššího významu, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství a všechny druhy činností, které omezují a narušují kulturně sportovní a relaxační funkci ploch (jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity stanovené v souvisejících právních předpisech).

HŘBITOVY (OH)

Stabilizované plochy:

- Stávající hřbitov v Novosedlích.

Navrhované plochy:

- Plocha pro rozšíření hřbitova P6, VPS

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky provyužití plochy:

Hlavní - plochy plní funkci hřbitova.

Přípustné – součástí ploch může být obřadní síň, kaple, márnice, urnový háj, zeleň, drobné odpadové hospodářství pro potřeby hřbitova, související stavby pro dopravu a technické vybavení.

Nepřípustné - jsou jiné funkce než stanovené, včetně činností a zařízení zhoršujících kvalitu životního prostředí.

F)2.5 PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (BEZ KÓDU)

Plochy veřejných prostranství se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro přiměřené umístění, rozsah a dostupnost pozemků veřejných prostranství a k zajištění podmínek pro jejich užívání v souladu s jejich významem a účelem. Plochy veřejných prostranství zahrnují zpravidla stávající a navrhované pozemky jednotlivých druhů veřejných prostranství vč. zeleně a další pozemky související dopravní a technické infrastruktury a občanského vybavení, slučitelné s účelem veřejných prostranství.

V grafické části dokumentace jsou z důvodu čitelnosti zobrazeny bez kódu.

Podmínky provyužití plochy:

Hlavní – veřejně přístupné plochy - náves, komunikace a chodníky, ulice s úpravami reagujícími na intenzivní pohyb pěších.

Přípustné - zastávky a základy hromadné dopravy, odstavné a parkovací plochy, cyklistické stezky, veřejná zeleň, pozemky související dopravní a technické infrastruktury.

Podmíněně přípustné – zařízení typu altány, veřejná WC, stánky s občerstvením s venkovním posezením, tržiště, dětská hřiště apod., za podmínky, že svou funkcí a architektonickým výrazem nejsou v rozporu s posílením funkce veřejných prostranství a svým charakterem odpovídají významu území.

Nepřípustné - jsou jiné funkce než stanovené, včetně činností a zařízení zhoršujících kvalitu životního prostředí.

F)2.6 PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ (DS)

Stabilizované plochy:

- Plochy silnic a plochy pro dopravu v klidu – většina ploch silnic II. a III. třídy, parkoviště, garáže.

Navrhované plochy:

- Koridor úpravy trasy silnice II/414 a kruhového objezdu.

Územní rezervy:

- ~~Koridor územní ochrany pro přeložku silnice II/414.~~

- Nespecifikovány.

Podmínky provyužití plochy:

Hlavní - stavby a zařízení pro obsluhu území silniční dopravou.

Přípustné - drobné účelové stavby související s dopravní obsluhou sídla, zeleň (plochy silniční dopravy zahrnují pozemky silnic, pozemky hromadných a řadových garáží, odstavné a parkovací plochy, areály údržby pozemních komunikací, čerpací stanice pohonných hmot apod.).

Nepřípustné – ostatní stavby.

Pro umístování odstavných a garážovacích ploch obecně platí:

Přípustné jsou parkovací a odstavná stání a garáže osobních vozidel ve všech zastavitelných plochách. Kapacity jsou limitovány.

Nepřípustné jsou kapacitní parkovací, odstavná stání a garáže v plochách pro individuální bydlení.

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ (DZ)

Stabilizované plochy:

- Plochy železnice a vlečkových systémů.

Navrhované plochy:

- Nejsou.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - stavby a zařízení pro obsluhu území železniční dopravou.

Přípustné - technické a účelové stavby související s funkcí železnice, vlečkové systémy, stavby drobného prodeje jako např. občerstvení nebo prodejny tabáku a novin, zeleň.

Podmíněně přípustné - stavby a zařízení technické infrastruktury nesouvisející s železniční dopravou, nelze-li je situovat jinde.

Nepřípustné – ostatní stavby.

F)2.7 PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – ZAŘÍZENÍ NA SÍTÍCH (TI)

Stabilizované plochy:

- vodojemy, čistírna odpadních vod, čerpací stanice, regulační stanice plynu, trafostanice v celém řešeném území.

Navrhované plochy:

- Nespecifikovány.

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - stavby a zařízení technické povahy.

Přípustné - plochy jsou určeny k umístění staveb a zařízení, které slouží pro technickou obsluhu území (plochy staveb a zařízení pro zásobování vodou, plynem, elektrickou energií, pro odvádění a likvidaci odpadních vod, pro telekomunikace a jinou technickou vybavenost). Přípustná jsou zařízení dopravy ve vazbě na objekty technického vybavení.

Podmíněně přípustné - administrativa ve vazbě na objekty technického vybavení.

Nepřípustné - pokud trvá veřejný zájem, není přípustné využití pro jiné účely.

F)2.8 PLOCHY VÝROBY

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ (VP)

Plochy určené pro výrobu a skladování, pro výrobní služby a pro činnosti spojené s provozováním sítí technické infrastruktury, včetně čerpacích stanic PHM a komerční vybavenosti související s využitím plochy, s vysokým podílem dopravy, nelze vyloučit negativními dopady na okolní plochy.

Stabilizované plochy:

- Areály průmyslové a cihlářské výroby v obci.

Navrhované plochy:

- Nespecifikovány.

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - stavby a zařízení pro průmyslovou výrobu a skladování.

Přípustné – navazující administrativa, stavby a zařízení pro výrobní služby a pro činnosti spojené s provozováním sítí technické infrastruktury, čerpacích stanic PHM a komerční vybavenosti související s hlavním využitím plochy, často s negativními dopady na okolní zástavbu. Součástí ploch jsou plochy pro odstavování vozidel. Plochy výroby je třeba doplnit zelení, zejména na jejich obvodu a podél obslužných komunikací. Nelze je využít pro jiný než stanovený účel.

Podmíněně přípustné – stavby pro s funkci bydlení, za podmínky, že se jedná o byt správce nebo majitele. Připouští se pouze 1 bytová jednotka v rozsahu do 30% z celkové užitkové plochy objektu plnícího funkci dle hlavního funkčního využití a musí být v jedné hmotě s touto stavbou.

Nepřípustné – bydlení, občanské vybavení, zařízení sportu a rekreace.

Nepřípustné – jakákoliv výstavba mimo výše uvedenou, tedy veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro bydlení v rodinných a bytových domech, občanské vybavení, zařízení sportu a rekreace, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství a všechny druhy činností, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity stanovené v souvisejících právních předpisech).

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA (VZ)

Stabilizované plochy:

- Areály farmy v jižní a severní části obce.

Navrhované plochy:

- Přestavba Rekonstrukce areálu v jižní části obce, umožňující instalaci fotovoltaických elektráren.

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - plochy pro zemědělskou výrobu a lesní hospodářství, často s negativním dopadem na okolní zástavbu - slouží pro umístění zejména těch provozů, které nemohou být v jiných územích (účelové stavby a zařízení pro rostlinnou i živočišnou zemědělskou výrobu).

Přípustné – v plochách lze umístit i provozovny drobné výroby, skladování a služeb, plochy pro odstavování vozidel. Plochy zemědělské výroby je třeba doplnit zelení, zejména na jejich obvodu tak, aby nevytvářely nevhodné pohledové dominanty v krajině.

Výroba energie z obnovitelných zdrojů (fotovoltaické elektrárny) při zachování funkce hlavní.

Podmíněně přípustné stavby pro s funkci bydlení za podmínky, že se jedná o byt správce nebo majitele. Připouští se pouze 1 bytová jednotka v rozsahu do 30 % z celkové užitkové plochy objektu plnícího funkci dle hlavního funkčního využití a musí být v jedné hmotě s touto stavbou.

~~Nepřípustné – bydlení, občanské vybavení, zařízení sportu a rekreace, fotovoltaické a bioplynové stanice a elektrárny.~~

Nepřípustné – veškeré stavby, zařízení a činnosti nesouvisející s hlavním, přípustným, nebo podmíněně přípustným využitím

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA SPECIFICKÁ (VZv)

Stabilizované plochy:

- Areál firmy Víno Marcinčák a firmy Vinofol.

Navrhované plochy:

- Nespecifikovány.

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - plochy pro zemědělskou výrobu – vinařství, bez podstatných negativních dopadů na okolní zástavbu (účelové stavby a zařízení pro výrobu vína).

Přípustné využití – v plochách lze umístit i objekty skladování a plochy pro odstavování vozidel, dále zařízení občanské vybavenosti, související s vinařstvím. Plochy je třeba doplnit zelení, zejména na jejich obvodu tak, aby nevytvářely nevhodné pohledové dominanty v krajině.

Podmíněně přípustné – stavby pro bydlení, za podmínky, že se jedná o správce nebo majitele. Připouští se pouze 1 bytová jednotka v rozsahu do 30% z celkové užitkové plochy objektu plnícího funkci dle hlavního funkčního využití a musí být v jedné hmotě s touto stavbou.

Občanské vybavení místního významu, za podmínky, že bude související s vinařstvím a podmíněno výrobou vína. Připouští ubytování v rozsahu max. 30% z celkové užitkové plochy objektu plnícího funkci dle hlavního funkčního využití a musí být v jedné hmotě s touto stavbou.

Nepřípustné – jakákoliv výstavba mimo výše uvedenou, tedy veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro bydlení v rodinných a bytových domech, zařízení sportu a rekreace a všechny druhy činností, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity stanovené v souvisejících právních předpisech).

PLOCHY SPECIFICKÉ - OBRANA STÁTU (X)

Stabilizované plochy:

- Stávající bunkry v majetku MO.

Navrhované plochy:

- Nespecifikovány.

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - plochy opevnění z doby před druhou světovou válkou v majetku MO.

Přípustné – nemovitosti mohou být předmětem výběrového řízení na jejich odprodej. V plochách lze umístit i objekty skladování související s vinařstvím. Nepřípustné – bydlení, zařízení sportu a rekreace, výroba.

VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - VÝROBA ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ (VE)

Stabilizované plochy:

- Nespecifikovány.

Navrhované plochy:

- Areal zemědělské výroby v jižní části řešeného území a plochy změn Z26, Z27 a Z28.

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní – pozemky staveb obnovitelných zdrojů energie – fotovoltaické elektrárny.

Přípustné:

- pozemky staveb a zařízení souvisejících bezprostředně s fotovoltaickými elektrárnami
- dopravní a technická infrastruktura
- zeleň přírodního charakteru

Nepřípustné:

- činnosti, děje a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání a účel těchto ploch, popř. snižují kvalitu prostředí souvisejícího území
- činnosti, děje a zařízení, které narušují hlavní využití

F)3 NÁVRH PODMÍNEK VYUŽITÍ PRO NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ

F)3.1 PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ

PLOCHY ZELENĚ VEŘEJNÉ (ZV)

Stabilizované plochy:

- plochy v centru obce vázané na objekty občanské vybavenosti – kostel, obecní úřad, škola, zdravotní středisko, hřbitov

Navrhované plochy:

- vázány především na hlavní rozvojovou lokalitu (Mikulovská), kde oddělují návrhové plochy bydlení od rekreace a cyklostezky, doplňují i okolí upravené křižovatky (kruhového objezdu) silnic II. a III. třídy

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - veřejně přístupná parkově upravená zeleň v zastavěném území, slouží pro zlepšení životního prostředí sídla, zvýšení estetických kvalit a krátkodobou rekreaci občanů.

Přípustné - travníkové plochy a skupiny bylin a dřevin, pěší a cyklistické stezky, veřejné osvětlení, mobiliář.

Podmíněně přípustné – stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury, pokud je nelze umístit jinde, vodní prvky a vodní plochy – ve všech případech pokud nedojde k podstatnému narušení či omezení hlavního využití.

Nepřípustné – oplocení a veškeré stavby a zařízení nesouvisející s hlavní funkcí plochy (např. obytné, výrobní nebo rekreační stavby); zejména stavby pro výrobu, skladování, bydlení, občanské vybavení, sport, rekreaci, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství a všechny druhy činností, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity stanovené v souvisejících právních předpisech).

PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ A VYHRAZENÉ (ZS)

Stabilizované plochy:

- Zastoupené rovnoměrně v podstatě u všech rodinných domů (v rámci jiných typů ploch), samostatně vymezené na okrajích obce (tvoří přechod mezi sídlem a krajinou)

Navrhované plochy:

- doplnění stávajících zahrad v sousedství slaniska a u Polního potoka

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - plochy sloužící primárně majiteli pozemku jako zahrady, sady a další pozemky mající především rekreační a pěstitelskou a produkční funkci - slouží pro pěstování okrasných i užitkových rostlin. ~~krátkodobou rekreaci vlastníka (uživatele).~~

Přípustné – ~~oplocení – plochy ZS bývají nejčastěji jednoznačně vymezeny od veřejných prostorů, což ale nemusí být pravidlem;~~ umístěny zde mohou být i stavby a zařízení, které svým charakterem odpovídají způsobu využívání ploch soukromých zahrad (např. zahradní domky, kůlny na nářadí a podobně max. do 25 m² bez možnosti připojení na inženýrské sítě).

Podmíněně přípustné - vodní plochy v rozsahu do 1000 m², ~~garáže – ve všech případech pokud~~ za podmínky, že nedojde k podstatnému narušení či omezení hlavního využití.

Oplocení ploch za podmínky, že budou splněny podmínky prostorového uspořádání uvedené v kapitole C)2 „ZÁSADY REGULACE A URBANISTICKÁ KOMPOZICE“ a zajištění přístupu k vedení inženýrských sítí.

Nepřípustné – veškeré stavby nesouvisející s hlavní funkcí plochy (~~např. obytné, výrobní nebo rekreační stavby~~); zejména stavby pro výrobu, skladování, bydlení, občanské vybavení, sport, rekreaci, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství a všechny druhy činností, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity stanovené v souvisejících právních předpisech).

PLOCHY ZELENĚ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU (ZP)

Stabilizované plochy:

- Enkláva přírodní zeleně v nezastavitelné ploše kolem terénní deprese v severní části obce

Navrhované plochy:

- plocha u sklepů v okolí Polního potoka, tvoří přechod mezi zelení soukromou (plochami zahrad) a plochami přírodními

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - plochy zeleně přírodního charakteru slouží k ochraně ekologicky cenných ploch v zastavěném území, jsou to porosty trvalé vegetace bez primárního produkčního významu.

Přípustné – porosty vegetace (bylinné i dřevinné) bez primární produkční funkce, Podmíněně přípustné – technická a dopravní infrastruktura - stezky pro pěší a cyklisty doplněné související vybaveností (informační tabule, mobiliář), přírodě blízké vodní plochy podporující biodiverzitu území – ve všech případech pokud nedojde k podstatnému narušení či omezení hlavního využití.

Nepřípustné – oplocení a veškeré stavby nesouvisející s hlavní funkcí plochy, zejména stavby pro výrobu, skladování, bydlení, občanské vybavení, sport, rekreaci, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství a všechny druhy činností, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity stanovené v souvisejících právních předpisech).

PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ A IZOLAČNÍ (ZO)

Stabilizované plochy:

- Nejsou.

Navrhované plochy:

- jsou vázány na plochy výroby a těžby, navrženy jsou v okolí areálu Wienerberger a.s.

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - převážně dřevinné vegetační prvky, jejichž hlavním cílem je izolace funkcí negativně ovlivňujících své okolí. Účelem je zlepšení životních podmínek – snížení hlučnosti a prašnosti, pohledové odclonění.

Přípustné - skupiny dřevin a travníkové plochy, pěší a cyklistické stezky, veřejné osvětlení, parkový mobiliář.

Podmíněně přípustné - jiné stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury, pokud jde o stavby či zařízení ve veřejném zájmu, které nelze v rámci systému dopravní a technické infrastruktury umístit jinde, stavby a zařízení sloužící ke zlepšení podmínek využití území pro účely rekreace a cestovního ruchu, protierozní opatření – ve všech případech pokud nedojde k podstatnému narušení či omezení hlavního využití; oplocení – dočasné (sloužící k ochraně výsadby před zvěří), pokud nedojde k narušení prostupnosti krajiny; vodní plochy, zalesnění.

Nepřípustné – veškeré stavby nesouvisející s hlavní funkcí plochy, zejména stavby pro výrobu, skladování, bydlení, občanské vybavení, sport, rekreaci, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství a všechny druhy činností, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity stanovené v souvisejících právních předpisech).

F)3.2 PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ – ORNÁ PŮDA A TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY (NZ.1)

Stabilizované plochy:

- Plochy v nivě a v plochých úrodnějších polohách

Navrhované plochy:

- Nespecifikovány.

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní – zemědělský půdní fond - orná půda, louky a sady intenzivně hospodářsky využívané, dominuje produkční funkce
Přípustné – opatření zajišťující plnění produkčních a mimoprodukčních funkcí zemědělské krajiny (např. polní cesty), podzemní stavby a zařízení technické infrastruktury, protierozní, protipovodňová a ekostabilizační opatření (zejména vegetační prvky liniového charakteru), stezky pro pěší a cyklisty a jejich vybavenost (např. informační tabule, mobiliář, osvětlení, odpočívadlo), změny kultur.

Podmíněně přípustné – jiné stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury, pokud jde o stavby či zařízení ve veřejném zájmu, které nelze v rámci systému dopravní a technické infrastruktury umístit jinde, stavby a zařízení sloužící ke zlepšení podmínek využití území pro účely rekreace a cestovního ruchu, jednotlivé zemědělské hospodářské stavby bez oplocení – ve všech případech pokud nedojde k podstatnému narušení či omezení hlavního využití; v případě sadů je možné oplocení (sloužící k ochraně výsadeb před zvěří) – pokud nedojde k podstatnému narušení prostupnosti krajiny; vodní plochy, zalesnění - na půdách nižších tříd ochrany (III.-V.)

Nepřípustné – všechny jiné druhy staveb a činností nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu, skladování, bydlení, občanské vybavení, sport, rekreaci, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství a všechny druhy činností, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity stanovené v souvisejících právních předpisech).

F)3.3 PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ – VINICE (NZ.2)

Stabilizované plochy:

- Vázány především na svažité terény a kamenité půdy – Stará hora a Kamenný vrch

Navrhované plochy:

- Část plochy stávající skládky inertního odpadu (bývalý lom), viniční trať Nad sklepy

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní – zemědělský půdní fond - vinice

Přípustné – související drobné stavby do max. 16 m² a zařízení, obslužné cesty, krajinná zeleň. Přípustná jsou dále opatření zajišťující plnění produkčních a mimoprodukčních funkcí krajiny, podzemní stavby a zařízení technické infrastruktury, protierozní, protipovodňová a ekostabilizační opatření (zejména vegetační prvky liniového charakteru), stezky pro pěší a cyklisty a jejich vybavenost (např. informační tabule, mobiliář, osvětlení, odpočívadlo).

Podmíněně přípustné – jiné stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury, pokud jde o stavby či zařízení ve veřejném zájmu, které nelze v rámci systému dopravní a technické infrastruktury umístit jinde, stavby a zařízení sloužící ke zlepšení podmínek využití území pro účely rekreace a cestovního ruchu, jednotlivé zemědělské hospodářské stavby – ve všech případech pokud nedojde k podstatnému narušení či omezení

hlavního využití; oplocení – pokud jím nebude narušena prostupnost krajiny a přístup k vedení inženýrských sítí; vodní plochy, zalesnění - na půdách nižších tříd ochrany (III.-V.), změny kultur.

Nepřípustné – všechny jiné druhy staveb a činností.

F)3.4 PLOCHY LESNÍ (NL)

Stabilizované plochy:

- Stávající zalesněné části krajiny, většinou fragmenty netvořící větší celky, výjimkou jsou plochy přiléhající k Dyji, přiřaditelné prostorově k Drnholeckému luhu.

Navrhované plochy:

- doplnění lesních porostů v okolí čistírny odpadních vod severně od obce, rozšíření stávajících porostů - RBC Přerovský vrch a Drnholecký luh.

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - samostatně se vymezují za účelem zajištění podmínek využití pozemků pro les.

Přípustné – pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury (např. lesní cesty, protierozní, protipovodňová a ekostabilizační opatření).

Podmíněně přípustné – stavby a zařízení veřejné dopravní a technické infrastruktury, které nelze v rámci systému technické infrastruktury umístit jinde, stavby a zařízení sloužící ke zlepšení podmínek využití území pro účely rekreace a cestovního ruchu, pokud nedojde k podstatnému narušení či omezení hlavního využití.

Nepřípustné – všechny jiné druhy staveb a činností.

F)3.5 PLOCHY PŘÍRODNÍ (NP)

Stabilizované plochy:

- stávající ekologicky hodnotné plochy nelesní vegetace: MZCHÚ – slanisko Novosedly, prvky ÚSES nebo významnější krajinnotvorné prvky

Navrhované plochy:

- založení prvků ÚSES, větrolamy – změna z NL.

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - plochy přírodní slouží pro zachování a obnovu přírodních a krajinných hodnot území. Jde o plochy nelesní přírodní nebo přírodě blízké vegetace v nezastavěném území, s funkcí biologickou, ekostabilizační (součást ÚSES), krajinnotvornou, protierozní, estetickou.

Přípustné – porosty vegetace (bylinné i dřevinné) bez primární produkční funkce, přírodě blízké vodní plochy podporující biodiverzitu území Podmíněně přípustné – protierozní a protipovodňová opatření, účelové komunikace, stezky pro pěší a cyklisty, zařízení technické infrastruktury – ve všech případech pokud nedojde k narušení přírodních či krajinných hodnot území.

Vzhledem k vydanému územnímu rozhodnutí na plochy K 22, K 24 a K 25 lze připustit v první etapě navrácení ploch v prostoru skládky do zemědělského půdního fondu v celém rozsahu a to za předpokladu, že zde nebudou realizovány stavby a opatření, které by případné doplnění ploch přírodních pro prvky ÚSES znemožnila v budoucnu (nevratné poškození životního prostředí, změna ekologických podmínek v rozporu s okolním prostředím apod.). Toto platí pouze pro plochy K 24 a K 25 po dobu platnosti současně vydaného ÚR ze dne 23.6. 2011 (Stavební úřad Drnholec).

F)3.6 VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ PLOCHY (VV)

Stabilizované plochy:

- Vodní toky protékající územím (Polní, Baštynský, Kobylský potok, Pokran) a vodní plochy (vodní plocha u slaniska).

Navrhované plochy:

rybník (mokřý poldr) **K9 veřejně prospěšné opatření** na Polním potoce (protipovodňové opatření – zvyšování **retence, umístění stavby související s plovoucí fotovoltaickou elektrárnou** + rekreační využití)

Územní rezervy:

- Nespecifikovány.

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - plochy vodní a vodohospodářské se vymezují za účelem zajištění podmínek pro nakládání s vodami, ochranu před jejich škodlivými účinky a suchem, regulaci vodního režimu území a plnění dalších účelů stanovených právními předpisy upravujícími problematiku na úseku vod a ochrany přírody a krajiny.

Přípustné – zahrnují pozemky vodních ploch, koryt vodních toků, stavby nutného technického vybavení (tělesa hrází, výpustné objekty...) a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití

Podmíněně přípustné:

- zeleň, mobiliář (např. molo, lavička, skluzavka) – pokud nedojde k narušení hlavní funkce
- **stavby související s plovoucí fotovoltaickou elektrárnou na ploše rybníka K9 (mokřý poldr) na Polním potoce, jejím umístěním na plně napuštěné vodní ploše a jejím napojením na síť elektrických rozvodů za podmínky prověření záměru zpracováním územní studie US1**

Nepřípustné – všechny jiné druhy staveb a činností.

F)3.7 PLOCHY TĚŽBY (NT)

Stabilizované plochy:

- plocha těžby cihlářské suroviny firmy Wienerberger cihlářský průmysl a.s. u silnice na Dobré Pole.

Navrhované plochy:

- rozšíření stavové plochy těžby východním směrem.

Územní rezervy:

- další rozšiřování těžby cihlářské suroviny směrem k Dobrému Poli **R1 a R5.**

Podmínky pro využití plochy:

Hlavní - plochy těžby nerostů - jsou vymezeny za účelem zajištění podmínek pro hospodárné využívání nerostů a pro ochranu životního prostředí při těžební činnosti a úpravě nerostů.

Přípustné – činnosti a opatření sloužící dobývání a těžbě nerostných surovin (včetně oplocení), technická a biologická rekultivace, výsadby zeleně s hygienickým či ekologickým významem.

Nepřípustné – všechny jiné druhy staveb a činností.

G) ZÁSADY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ SÍDLA, VČETNĚ ZÁKLADNÍCH PODMÍNEK OCHRANY KRAJINNÉHO RÁZU

G)1 ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ

Zásady urbanistické koncepce řešení územního plánu jsou popsány v bodě **A-3 C)** této zprávy.

Ve stávajících plochách bydlení je při dostavbách nebo rekonstrukcích nutno respektovat charakter okolní zástavby (hmotovou strukturu, výškovou hladinu, způsob zastřešení) a sledovat půdorysnou osnovu zástavby.

Zastavěná plocha pozemku RD nepřekročí 30% 50% jeho celkové rozlohy (koeficient zastavěné plochy - poměr zastavěné plochy všech nadzemních částí staveb včetně zpevněných ploch k výměře daného pozemku).

Stavby v plochách obsahující chráněné prostory (např. bydlení, školství, zdravotnictví) přiléhající k silnicím II. a III. třídy nebo k jiným zdrojům hluku - průmyslová výroba, ostatní dopravní stavby, plochy veřejné vybavenosti. Přípustnost staveb bude posuzována v rámci územního řízení.

Zástavbu na okrajích obytného území je doporučeno řešit rozvolněnými formami přizemních objektů s podkrovím, s velkým podílem obytné zeleně, vytvářející přechod obce do krajiny.

G)2 NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ

K doplnění ve volné krajině jsou navrženy zejména plochy lesní, plochy přírodní (ke zvýšení ekologické stability i estetických hodnot krajiny) a plochy vodní a vodohospodářské. K eliminaci negativních vlivů rozšiřování těžby je navržena zeleň ochranná a izolační. V zastavěném území je navržena zeleň veřejná, soukromá i přírodní, které mají zvýšit obytný potenciál a zlepšit jeho životní prostředí.

OCHRANA KRAJINNÉHO RÁZU

- neměnit charakter přírodních horizontů
- respektovat stávající liniovou a solitérní zeleň v krajině, doplnit ji o navrhované (neexistující) interakční prvky v souladu s návrhem územního plánu a komplexních pozemkových úprav
- chránit význačné stávající solitérní stromy a stromořadí v krajině (v případě nezbytných zásahů nahradit ve vhodnějším místě)
- posilovat podíl rozptýlené zeleně a trvalých travních porostů v zemědělské krajině, realizovat zalučnění a výsadbu krajinné zeleně v plochách orné půdy podél toků a v plochách pro ÚSES
- přednostní dosadba autochtonních dřevin
- udržovat a zlepšovat estetickou hodnotu krajiny výsadbami alejí podél komunikací a cest, revitalizací toků s doplněním břehových porostů a obnovením nebo výstavbou nových vodních ploch
 - zachovat a rozvíjet zastoupení a podíl dřevin podél cest, mezí apod.
 - podporovat dosadbu dřevin podél cest – vhodné dřeviny jsou klen, lípa, jírovec, ovocné dřeviny
 - podél vodních toků možno doplnit jasan, olši, dub letní aj.
 - realizovat územní systém ekologické stability
 - podporovat zvyšování podílu ovocných dřevin v záhumencích, v návaznosti na zastavěné území
 - při stavební činnosti ve stávajících a rozvojových plochách respektovat navrhované zásady prostorového uspořádání a podmínky využití území (viz kap. 6.2.)
- oplocení v krajině bude realizováno v souladu s platnou legislativou, bez podezdívky, max. výše 2 m, s použitím lesnického pletiva pouze pro ochranu kultury tzn. pouze oplocení sadů a vinic max na 5 let

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

Práva k pozemkům a stavbám, potřebná pro uskutečnění staveb nebo jiných veřejně prospěšných opatření lze odejmout nebo omezit, jsou-li vymezeny ve vydané územně plánovací dokumentaci a jde-li o:

- a) veřejně prospěšnou stavbu dopravní a technické infrastruktury, včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby a řádného užívání pro stanovený účel
- b) veřejně prospěšná opatření, a to snižování ohrožení v území povodněmi a jinými přírodními katastrofami, zvyšování retenčních schopností území, založení prvků ÚSES a ochranu archeologického dědictví
- c) stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu
- d) asanaci (ozdravění) území

I. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY:

Koridory dopravní infrastruktury WD:

WD01 – silnice II. třídy

[dotčeny parcely č. 5288/9, 5288/11, 6311/1, 6757, 6760, 6761, 6762, 6763, 6764, 6765 a 6766](#)

WD02 – komunikace místní

WD03 – komunikace pěší

WD04 - trať č. 246 Znojmo – Břeclav, optimalizace

Koridory a objekty technické infrastruktury WT:

WT01 – koridory technické infrastruktury

WT02 – objekty na sítích technické infrastruktury

WT03 – rozšíření hřbitova

TEE26 Rekonstrukce a zdvojení VVN 110 kV Mikulov – Hrušovany nad Jevišovkou – Suchohrdly ve stávající trase

II. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ:

WR zvyšování retenční schopnosti krajiny

WK snižování ohrožení v území povodněmi (ochranná hráz)

WK01 Opatření na vodním toku Dyje pro protipovodňová opatření

WU založení prvků územního systému ekologické stability

[dotčeny parcely č. 783, 5233/1, 5233/5, 5233/7-8, 5246/6, 5248/1-16, 5248/18-21, 5248/25-26, 5248/10, 5248/25, 5252/3, 5255/4, 5256/1, 5262/1-3, 5320/2, 5326/3, 5368/1, 5383/2-3, 5530/7, 5530/10-11, 5551, 5552, 5590/1-5, 5590/8, 5564/11, 5764/25 – 28, 5764/47, 5764/56, 5844/2, 5956/1, 5956/2, 6041/8, 6067/3, 6067/6, 6067/7, 6067/8, 6067/14 – 18, 6409/1, 6419/2](#)

III. ASANACE A STAVBY NA DOŽITÍ:

Nejsou navrženy.

H)1 VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ S MOŽNOSTÍ UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

K pozemku určenému územním plánem pro veřejně prospěšnou stavbu nebo pro veřejně prospěšné opatření má obec nebo kraj (pokud je vymezen v ÚPD) předkupní právo.

Obec má též možnost uplatnit předkupní právo k pozemku určenému územním plánem pro veřejné prostranství, využití tohoto práva však v případě Novosedel není požadováno.

NÁVRH

V časově nejbližší etapě výstavby bude využito zejména proluk v zástavbě, dále ploch, na které již byla zpracována podrobnější dokumentace a tato dokumentace je v souladu s řešením návrhu ÚP nebo ploch, které přímo navazují na stávající zástavbu. V této etapě budou realizovány místní komunikace, vyvolané potřebou výstavby, parkoviště, pěší propojení apod.

H)2 PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV, JEJICH MOŽNÉ BUDOUCÍ VYUŽITÍ

Na plochách územních rezerv pro rozvoj obce po návrhovém období územního plánu je určen způsob využití. Jakékoli využití, jež by v budoucnu znemožnilo zastavění území, je nepřipustné. Zemědělské využití je zatím bez omezení s výjimkou investic do půdy za účelem jejího dlouhodobého zhodnocení.

PŘEHLED ÚZEMNÍCH REZERV, ÚP NOVOSEDLY											
Číslo plochy	Funkce		Plocha [m ²] podle funkčního využití								
	kód	využití	Bx	Rx	Ox	Sx	Dx	Tx	Vx	Zx	Nx
R1	NT	plochy těžby									43315
R4	DS	plochy dopravní infrastruktury					367393				
R5	ZO	zeleň ochranná a izolační								6924	
celkem			0	0	0	0	0	0	0	6924	43315
územní rezervy celkem			50239								

Pro lokalitu R1 plochy těžby je podmínkou minimalizace dopadu na okolní prostředí, respektování podmínek bezpečnostního pásma VTL plynovodu, respektování ploch specifických - obrany státu – bunkr, respektování podmínek pásma 50 m od hranice lesa. Využití lokality bude předcházet výsadba plochy ÚR zeleně ochranné a izolační R5 podél silnice II/414.

Pro lokalitu R5 plochy zeleně ochranné a izolační ZO je podmínkou respektování podmínek bezpečnostního pásma VTL plynovodu, respektování ploch specifických - obrany státu – bunkr a OP silničního.

I) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH JEJICH VYUŽITÍ A ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU V ROZSAHU DLE PŘÍLOHY Č. 9 VYHLÁŠKY Č. 500/2006 Sb.

Zpracování regulačního plánu není pro žádnou lokalitu předepsáno.

J) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ, STANOVENÍ LHŮTY PRO POŘÍZENÍ ÚZEMNÍ STUDIE, JEJÍ SCHVÁLENÍ POŘIZOVATELEM A VLOŽENÍ DAT DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI

Lokality, na které bude nutno zpracovat územní studii nebyly vymezeny.

Změna ZM2.12 (K9) bude prověřena zpracováním územní studie US1 na podkladu zpracovaného biologické hodnocení (průzkum obojživelníci, ptáci) z důvodu výskytu zvláště chráněných druhů a jejich základních podmínek ochrany. Součástí hodnocení musí být jednoznačně formulovaná věcná opatření k vyloučení nebo aspoň zmírnění negativního vlivu, nebo návrh náhradních opatření. V případě potvrzení výskytu zvláště chráněných druhů musí být jasně uvedeno, zda záměrem dojde nebo nedojde ke škodlivému zásahu do jejich přirozeného vývoje.

Územní studie bude řešena včetně ploch související plochy rekreace na plochách přírodních RN, i.č. K1.

Řešen bude rozsah plochy s plovoucí fotovoltaickou elektrárnou na plně napuštěné vodní ploše, její obsluha a napojení na síť elektrorozvodů, rozsah vodní plochy pro rekreační využití ve vazbě na rozsah a způsob využití ploch rekreace na plochách přírodních RN, včetně způsobu dopravní obsluhy území, při respektování funkce území jako veřejně prospěšné opatření WR zvyšování retenční schopnosti krajiny.

Navržené řešené území je limitováno protipovodňovou ochranou přírodě blízkou POP05 (ZUR), záplavovým územím Q100, aktivní zónou záplavového území a územím zvláštní povodně pod vodním dílem.

K) STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)

Od jednoznačné etapizace ÚP bylo upuštěno. Časově je ÚP dělen pouze na návrhové období a výhled.

Pro výhled jsou zakresleny plochy územních rezerv, tyto plochy lze zastavět po vyčerpání ploch návrhových a po provedení změny územního plánu.

ÚZEMNÍ REZERVY

Na plochách územních ochrany je v návrhovém období územního plánu ponecháno stávající využití, jakékoliv využití, které by v budoucnosti zamezilo jejich zástavbu ve výhledu se beze změny ÚP nepřipouští.

Vzhledem k tomu, že návrhové plochy v ÚP splňují potřeby rozvoje obce nad rámec schváleného návrhu obsahu Změny č. 2 ÚP, nejsou řešeny územní rezervy pro bydlení.

L) VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB, PRO KTERÉ MŮŽE VYPRACOVÁVAT ARCHITEKTONICKOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEN AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT

~~Společensky významné stavby v centru obce, památky, stavby v pohledově exponovaných polohách (Stará Hora).~~

Pro obec jsou (mimo kulturních památek) architektonicky, případně urbanisticky významné stavby obecního úřadu a základní školy včetně evangelické kaple. Samostatným fenoménem zasluhující zvýšenou pozornost jsou vinné sklepy nacházející se na východním a jižním okraji sídla. Pozornost vyžaduje zachování tradičních objemů objektů i respektování jejich okolí, vegetace a terénních podmínek.

M) VYMEZENÍ STAVEB NEZPŮSOBILÝCH PRO ZKRÁCENÉ STAVEBNÍ ŘÍZENÍ PODLE § 117 ODS. 1 STAVEBNÍHO ZÁKONA

Nebyly vymezeny.

O) ÚDAJE O POČTU LISTŮ ZMĚNY č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ K NĚMU PŘIPOJENÉ GRAFICKÉ ČÁSTI

Textová část řešení ÚP má celkem 51 stran.

Grafická část řešení ÚP má celkem 7 výkresů

1	Výkres základního členění území	1 : 5000
2	Hlavní výkres	1 : 5000
3	Dopravní řešení	1 : 5000
6	Energetika a spoje	1 : 5000
7	Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace	1 : 5000

ODŮVODNĚNÍ

8	Koordinační výkres	1 : 5000
9	Vyhodnocení záboru ZPF	1 : 5000
10	Výkres širších vztahů	1 : 50000

Výkresy jsou výřezem z výkresů platného ÚP Novosedly.