

ÚZEMNÍ PLÁN

DUB NAD MORAVOU

ZMĚNA Č. 2



I. VÝROK

Zadavatel	Pořizovatel	Zpracovatel
Obec Dub nad Moravou	Magistrát města Olomouce, Odbor dopravy a územního rozvoje	Ing. arch. Eva Tempírová AURatelier Olomouc

Pro veřejné projednání

05/2024

Text obsažený v kapitole 1. se Změnou č. 2 mění takto:

V prvním odstavci:

- za první větu se nově vkládá věta: „Zastavěné území se sestává z hlavního souvislého zastavěného území obce a dalších 16-ti dílčích částí.“

V třetím odstavci:

- za textem „...k datu“ se ruší text „16.10.2012“ a nově se vkládá text „31.3.2024“

Text obsažený v kapitole 2. se Změnou č. 2 mění takto:

V prvním odstavci:

- za text „...krajiny“ se nově vkládá text „, zachovat prstenec zahrad kolem stávající zástavby a při situování nové zástavby dodržet princip orientace zahrad směrem do volné krajiny“

V šestém odstavci:

- v páté odrážce se za text „...sedlovými“ nově vkládá text „střechami o sklonu 30 – 45°“
- v páté odrážce se za textem „...45°“ ruší text „polovalbovými nebo valbovými střechami, přiléhající“ a se vkládá text „přiléhajícími“
- v páté odrážce se za textem „...nebo“ ruší text „propojeny“ a nahrazuje se textem „propojenými“
- nově se vkládají odrážky:
 - Kapacitní veřejná prostranství
 - Dodržení stávající uliční a stavební čáry při dostavbě proluk v zastavěném území;
 - V nově zastavitelných plochách s charakterem uliční zástavby řešit uliční frontu formou neoplocených předzahrádek;
 - V nově zastavitelných plochách vymezit stavební čáru v odstupu min. 6m od okraje veřejného prostranství z důvodu zajištění parkování automobilů u rodinných domů na jejich vlastních pozemcích.
 - Předsazení garáží a zastřešení parkovacích stání před RD směrem do veřejného prostoru je vyloučeno.

V sedmém odstavci:

- za druhou větu se vkládá text:

Jedná se o památky v k.ú. Dub nad Moravou:

- 1 **Kostel Očišťování Panny Marie s farou**, stodolou, ohrad ní zdí a kamenným křížem, parc. č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 20/1.
- 2 **Sousoší sv. Jana Nepomuckého**, na návsi, parc. č. 917.
- 3 **Sousoší sv. Floriána**, na návsi, parc. č. 20/3.
- 4 **Sousoší sv. Josefa**, u silnice severozápadně od městyse, parc. č. 9 a 1358/38.
- 5 **Socha anděla**, na venkovském domě čp. 198, parc. č. 1108.
- 6 **Kaple sv. Rozálie** v Bolelouci, parc. č. 1745.

- 7 **Kaple** při cestě z osady Svárov do Dubu, parc. č. 1426.
 8 **Boží muka**, při silnici Olomouc – Tovačov, parc. č. 1379/1.

Pro ochranu a péči jsou dále v územním plánu vymezena místa **válečných hrobů** a pietních míst:

- 9 **Socha sv. Václava s pamětní deskou obětím 2. světové války**, umístěná na návsi místní části Bolelouc.
 10 **Pomník padlým v 1. světové válce** v podobě podstavce z lomového kamene, osazeného deskou se jmény padlých.
 11 **Symbolický hrob padlým v bitvě u Tovačova** - pietní místo se sloupem na hranolovém soklu, černý kříž na kamenném podstavci s uvedením datumu 15.7.1866.

Ve dvanáctém odstavci:

- za textem „...vyšší“ se ruší text „staveb“ a nahrazuje se textem „stavby“

V názvu kapitoly 3. se:

- za text „...VČETNĚ“ nově vkládá text „URBANISTICKÉ KOMPOZICE,“
 ➤ za text „...VYMEZENÍ“ nově vkládá text „PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ,“

- za nadpis kapitoly se vkládá text:

„Zastavitelné plochy jsou vyjádřeny v souladu s legislativou označením Z..., plochy přestavby mají označení P..“

- nově se vkládá tabulka:

Z – ZASTAVITELNÉ PLOCHY

Označ. plochy	Funkční využití	Výměra v ha	Popis
ZB1	BV – bydlení v rodinných domech - venkovské	1,2865	Lokalita na okraji místní části Tučapy, rozšířena o přestavbu stávající výrobní funkce
ZB3	BV – bydlení v rodinných domech - venkovské	0,1357	Lokalita v místní části Tučapy, redukována na zastavitelnou část podél stávající silnice
ZB5	BV – bydlení v rodinných domech - venkovské	0,0974	Lokalita v místní části Tučapy, proluka mezi stávající zástavbou
ZB6	BV – bydlení v rodinných domech - venkovské	0,3248	Lokalita v místní části Tučapy, rozšíření zastavěného území
ZB7	BV – bydlení v rodinných domech - venkovské	1,2609	Lokalita v místní části Bolelouc, rozšíření zastavěného území
ZB8	BV – bydlení v rodinných domech - venkovské	0,1921	Lokalita v místní části Bolelouc, rozšíření zastavěného území
ZB9	BV – bydlení v rodinných domech - venkovské	0,3422	Lokalita v místní části Bolelouc, rozšíření zastavěného území
ZB10	BV – bydlení v rodinných domech - venkovské	0,2337	Lokalita v místní části Bolelouc, rozšíření zastavěného území
ZB11	BV – bydlení v rodinných domech - venkovské	0,1492	Lokalita v místní části Tučapy, rozšíření

	domech - venkovské		zastavěného území
ZB12	BV – bydlení v rodinných domech - venkovské	0,5343	Lokalita v části městyse Dub nad Moravou, rozšíření zastavěného území
ZB13	BV – bydlení v rodinných domech - venkovské	0,0592	Lokalita v části městyse Dub nad Moravou, proluka ve stávající zástavbě
ZP1	PV – veřejné prostranství	1,7233	Lokalita v centru městyse Dub nad Moravou, náměstí
ZP2	PZ – veřejná zeleň	0,9297	Lokalita v centru městyse Dub nad Moravou, pod kostelem
ZP3	PZ – veřejná zeleň	1,3087	Lokalita v místní části Bolelouc, park
ZP4	PV – veřejné prostranství	0,2528	Lokalita v místní části Bolelouc, přístupová komunikace k zastavitelným plochám ZB9 a ZB10
ZP5	PV – veřejné prostranství	0,2814	Lokalita v místní části Bolelouc, přístupová komunikace k zastavitelné ploše ZB7
ZP6	PV – veřejné prostranství	0,3807	Lokalita v místní části Tučapy, přístupová komunikace k zastavitelným plochám ZB5, ZB6 a ZB11
ZP7	PV – veřejné prostranství	0,2668	Lokalita v části městyse Dub nad Moravou, přístupová komunikace k zastavitelné ploše ZB12
ZP8	PZ – veřejná zeleň	0,1641	Lokalita v části městyse Dub nad Moravou, veřejná zeleň ve vazbě na zastavitelnou plochu ZB12
ZP9	PV – veřejné prostranství	0,1656	Lokalita v části městyse Dub nad Moravou, veřejné prostranství k ploše občanské vybavenosti
ZP10	PV – veřejné prostranství	0,0401	Lokalita v místní části Tučapy, zpřístupnění nezastavěných pozemků v zastavěném území
ZP11	PV – veřejné prostranství	0,1823	Lokalita na okraji místní části Tučapy a městysem Dub nad Moravou, předpolí navrhované protipovodňové hráze K66
ZD1	DS – Dopravní infrastruktura - silniční	4,2650	Lokalita na jižním okraji městyse Dub nad Moravou, přeložka silnice II/150
ZD2	DS – Dopravní infrastruktura - silniční	1,3711	Lokalita na jižním okraji městyse Dub nad Moravou, přeložka silnice II/150
ZD3	DS – Dopravní infrastruktura - silniční	0,0906	Lokalita ve střední části městyse dub nad Moravou, parkoviště u kostela
ZD5	DS – Dopravní infrastruktura - silniční	0,1532	Lokalita na okraji místní části Tučapy, přístupová komunikace k zastavitelné ploše ZB1
ZZ1	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	0,2424	Lokalita v místní části Tučapy, soukromé zahrady k zastavitelné ploše ZB3
ZZ2	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	0,2455	Lokalita v části městyse Dub nad Moravou, soukromé zahrady na okraji stávající obytné zástavby
ZZ3	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	0,3775	Lokalita v části městyse Dub nad Moravou, soukromé zahrady na okraji stávající obytné zástavby
ZZ4	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	0,3600	Lokalita v části městyse Dub nad Moravou, soukromé zahrady na okraji stávající obytné zástavby
ZZ5	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	1,1508	Lokalita v místní části Tučapy, soukromé zahrady na okraji stávající obytné zástavby
ZZ6	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	0,0689	Lokalita v místní části Tučapy, soukromé zahrady na okraji stávající obytné zástavby
ZZ7	ZS – zeleň soukromá a vyhrazená	0,0987	Lokalita v místní části Tučapy, soukromé zahrady na okraji stávající obytné zástavby

- nově se vkládá tabulka:

P – plochy přestavby

Označ. plochy	Funkční využití	Výměra v ha	Popis
PO1	OX – občanské vybavení specifické - smíšené	0,0669	Lokalita v centru městyse Dub nad Moravou, náměstí

Text obsažený v kapitole 2. se Změnou č. 2 mění takto:

V druhém odstavci:

- za text „...plánem“ se nově vkládá text „včetně jeho změny“
- za textem „...navrženo“ se ruší text „9“ a nahrazuje se textem „13“
- za text „...ZB1“ se nově vkládá text „, ZB3, ZB5“
- za textem „...až“ se ruší text „ZB9“ a nahrazuje se textem „ZB13“

V tabulce ploch v prvním řádku, druhém sloupci:

- ruší se text „BI“ a nahrazuje se textem „BV“, za textem „...domech –, se ruší text „městské a příměstské“ a nahrazuje se textem „venkovské“

V tabulce ploch v prvním řádku, třetím sloupci:

- nově se vkládá první odrážka:
 - **Podmínka zpracování územní studie US1**
- ruší se čtvrtá a pátá odrážka:
 - Napojení na stávající vodovodní síť je závislé na přívodu vody z nových vodních zdrojů.
 - Napojení na navrženou kanalizaci – větev vedoucí do ČOV.
- nově se vkládá čtvrtá až šestá odrážka:
 - Předchozí napojení lokality na stávající inženýrské sítě, a to minimálně prodloužením stávajícího vodovodního a kanalizačního řadu v ploše veřejných prostranství, v délce potřebné minimálně pro příslušný stavební záměr.
 - Dimenze nově realizovaných řadů budou odpovídat celkovému předpokládanému odběru/vypouštění vody do/z celé lokality.
 - Lokální zásobování objektů pitnou vodou ze studní a čištění odpadních vod v místě pomocí domovních ČOV, či jejich akumulace v jímkách na vyvážení jsou nepřipustné.
- ruší se osmá odrážka:
 - Obytné stavby budou situovány mimo záplavu v roce 1997.

V tabulce ploch v druhém řádku, druhém sloupci:

- ruší se text „BI“ a nahrazuje se textem „BV“, za textem „...domech –, se ruší text „městské a příměstské“ a nahrazuje se textem „venkovské“

V tabulce ploch v druhém řádku, třetím sloupci:

- ruší se první až šestá odrážka:
 - Lokalita musí být obsloužena vyhovující dopravní infrastrukturou a přístupná z veřejného prostranství o dostatečné šíři (v souladu s platnou legislativou).
 - Prodloužení stávajícího vodovodního řadu z Tučap
 - Napojení na stávající vodovodní síť je závislé na přívodu vody z nových vodních zdrojů.
 - Napojení na navrženou kanalizaci, ústící do větve vedoucí do ČOV
 - Zajistit vyhovující zásobení elektrickou energií, popřípadě plynem prodloužením stávající distribuční sítě
 - Podmínkou pro změny v území je zpracování územní studie.
- nově se vkládá první až pátá odrážka:
 - Lokalita pro výstavbu max. 2 RD.
 - Objekty situovat v souladu se stavební a uliční čarou, vymezenou sousedícími stavbami RD, a s ohledem na stávající konfiguraci terénu.
 - Předchozí napojení lokality na stávající inženýrské sítě, a to minimálně prodloužením stávajícího vodovodního a kanalizačního řadu v ploše veřejných prostranství, v délce potřebné minimálně pro příslušný stavební záměr.
 - Dimenze nově realizovaných řadů budou odpovídat celkovému předpokládanému odběru/vypouštění vody do/z celé lokality.
 - Lokální zásobování objektů pitnou vodou ze studní a čištění odpadních vod v místě pomocí domovních ČOV, či jejich akumulace v jímkách na vyvážení jsou nepřipustné.

V tabulce ploch v třetím řádku, druhém sloupci:

- ruší se text „BI“ a nahrazuje se textem „BV“, za textem „...domech –“, se ruší text „městské a příměstské“ a nahrazuje se textem „venkovské“

V tabulce ploch v třetím řádku, třetím sloupci:

- ruší se druhá a třetí odrážka:
 - Napojení vlastními stokami a zásobovacími řady na stávající kanalizaci a vodovod v m.č. Tučapy.
 - Napojení na stávající vodovodní síť je závislé na přívodu vody z nových vodních zdrojů.
- nově se vkládá druhá až čtvrtá odrážka:
 - Předchozí napojení lokality na stávající inženýrské sítě, a to minimálně prodloužením stávajícího vodovodního a kanalizačního řadu v ploše veřejných prostranství, v délce potřebné minimálně pro příslušný stavební záměr.
 - Dimenze nově realizovaných řadů budou odpovídat celkovému předpokládanému odběru/vypouštění vody do/z celé lokality.
 - Lokální zásobování objektů pitnou vodou ze studní a čištění odpadních vod v místě pomocí domovních ČOV, či jejich akumulace v jímkách na vyvážení jsou nepřipustné.
- ruší se pátá odrážka:
 - Plocha, ve které je uloženo prověření změn jejího využití územní studií podmínkou pro rozhodování. Tato územní studie mimo jiné prokáže splnění hygienických limitů z provozu na komunikaci II/435 v denní a noční době pro chráněný venkovní prostor stavby.

- nově se vkládá pátá a šestá odrážka:
 - Zástavbu situovat k nově vymezenému veřejnému prostranství PV **ZP6** dle evidované územní studie „Lokality ZB5“;
 - S ohledem na existenci ochranného pásma nemovité kulturní památky respektovat vydané podmínky pro stavební činnost a výsadbu v nezastavitelné části plochy.

V tabulce ploch v čtvrtém řádku, druhém sloupci:

- ruší se text „BI“ a nahrazuje se textem „BV“, za textem „...domech –“, se ruší text „městské a příměstské“ a nahrazuje se textem „venkovské“

V tabulce ploch v čtvrtém řádku, třetím sloupci:

- v první odrážce se za text „...prostranství“ vkládá text „PV **ZP6**,“
- v první odrážce se za textem „...PV **ZP6**,“ ruší text „o dostatečné šíři (v souladu s platnou legislativou)“ a nahrazuje se textem „navrženého v evidované územní studii „Lokality ZB6“
- ruší se druhá a třetí odrážka:
 - Napojení vlastními stokami a zásobovacími řady na stávající kanalizaci a vodovod v m.č. Tučapy.
 - Napojení na stávající vodovodní síť je závislé na přívodu vody z nových vodních zdrojů.
- nově se vkládá druhá až čtvrtá odrážka:
 - Předchozí napojení lokality na stávající inženýrské sítě, a to minimálně prodloužením stávajícího vodovodního a kanalizačního řadu v ploše veřejných prostranství, v délce potřebné minimálně pro příslušný stavební záměr.
 - Dimenze nově realizovaných řadů budou odpovídat celkovému předpokládanému odběru/vypouštění vody do/z celé lokality.
 - Lokální zásobování objektů pitnou vodou ze studní a čištění odpadních vod v místě pomocí domovních ČOV, či jejich akumulace v jímkách na vyvážení jsou nepřipustné.

V tabulce ploch v pátém řádku, druhém sloupci:

- ruší se text „BI“ a nahrazuje se textem „BV“, za textem „...domech –“, se ruší text „městské a příměstské“ a nahrazuje se textem „venkovské“

V tabulce ploch v pátém řádku, třetím sloupci:

- nově se vkládá první odrážka:
 - **Podmínka zpracování územní studie US2**
- v druhé odrážce se za text „...legislativou)“ nově vkládá text „- PV **ZP5**“
- ruší se druhá a třetí odrážka:
 - Napojení vlastními stokami a zásobovacími řady na stávající kanalizaci a vodovod v m.č. Bolelouc.
 - Napojení na stávající vodovodní síť je závislé na přívodu vody z nových vodních zdrojů.
- nově se vkládá druhá až čtvrtá odrážka:

- Předchozí napojení lokality na stávající inženýrské sítě, a to minimálně prodloužením stávajícího vodovodního a kanalizačního řadu v ploše veřejných prostranství, v délce potřebné minimálně pro příslušný stavební záměr.
- Dimenze nově realizovaných řadů budou odpovídat celkovému předpokládanému odběru/vypouštění vody do/z celé lokality.
- Lokální zásobování objektů pitnou vodou ze studní a čištění odpadních vod v místě pomocí domovních ČOV, či jejich akumulace v jímkách na vyvážení jsou nepřipustné.

V tabulce ploch v šestém řádku, druhém sloupci:

- ruší se text „BI“ a nahrazuje se textem „BV“, za textem „...domech –“, se ruší text „městské a příměstské“ a nahrazuje se textem „venkovské“

V tabulce ploch v šestém řádku, třetím sloupci:

- ruší se druhá až čtvrtá odrážka:
 - Pro plochu platí omezení vyplývající ze stanoveného záplavového území.
 - Napojení na stávající kanalizaci a vodovod v m.č. Bolelouc.
 - Napojení na stávající vodovodní sítě je závislé na přívodu vody z nových vodních zdrojů.
- nově se vkládá druhá až čtvrtá odrážka:
 - Předchozí napojení lokality na stávající inženýrské sítě, a to minimálně prodloužením stávajícího vodovodního a kanalizačního řadu v ploše veřejných prostranství, v délce potřebné minimálně pro příslušný stavební záměr.
 - Dimenze nově realizovaných řadů budou odpovídat celkovému předpokládanému odběru/vypouštění vody do/z celé lokality.
 - Lokální zásobování objektů pitnou vodou ze studní a čištění odpadních vod v místě pomocí domovních ČOV, či jejich akumulace v jímkách na vyvážení jsou nepřipustné.

V tabulce ploch v sedmém řádku, druhém sloupci:

- ruší se text „BI“ a nahrazuje se textem „BV“, za textem „...domech –“, se ruší text „městské a příměstské“ a nahrazuje se textem „venkovské“

V tabulce ploch v sedmém řádku, třetím sloupci:

- v první odrážce se za text „...legislativou)“ nově vkládá text „- PV **ZP4**“
- ruší se druhá a třetí odrážka:
 - Napojení vlastním zásobovacím řadem na vodovod v m.č. Bolelouc.
 - Napojení na stávající vodovodní sítě je závislé na přívodu vody z nových vodních zdrojů.
- nově se vkládá druhá až čtvrtá odrážka:
 - Předchozí napojení lokality na stávající inženýrské sítě, a to minimálně prodloužením stávajícího vodovodního a kanalizačního řadu v ploše veřejných prostranství, v délce potřebné minimálně pro příslušný stavební záměr.
 - Dimenze nově realizovaných řadů budou odpovídat celkovému předpokládanému odběru/vypouštění vody do/z celé lokality.
 - Lokální zásobování objektů pitnou vodou ze studní a čištění odpadních vod v místě pomocí domovních ČOV, či jejich akumulace v jímkách na vyvážení jsou nepřipustné.

➤ ruší se sedmá odrážka:

- Plocha, ve které je uloženo prověření změn jejího využití územní studií podmínkou pro rozhodování. Tato územní studie mimo jiné prokáže splnění hygienických limitů z provozu v areálu na ploše VZ v denní a noční době pro chráněný venkovní prostor stavby.

Tabulka ploch se nově rozšiřuje o:

<p>ZB10 Bolelouc III</p>	<p>BV – bydlení v rodinných domech - venkovské</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Zastavitelná plocha původně součástí lokality ZB9. - Lokalita musí být obsloužena vyhovující dopravní infrastrukturou a přístupná z veřejného prostranství o dostatečné šíři (v souladu s platnou legislativou) – PV ZP4. - Předchozí napojení lokality na stávající inženýrské sítě, a to minimálně prodloužením stávajícího vodovodního a kanalizačního řadu v ploše veřejných prostranství, v délce potřebné minimálně pro příslušný stavební záměr. - Dimenze nově realizovaných řadů budou odpovídat celkovému předpokládanému odběru/vypouštění vody do/z celé lokality. - Lokální zásobování objektů pitnou vodou ze studní a čištění odpadních vod v místě pomocí domovních ČOV, či jejich akumulace v jímkách na vyvážení jsou nepřípustné. - Zajistit vyhovující zásobení elektrickou energií, popřípadě plynem napojením na stávající distribuční síť.
<p>ZB11 Štefanikovo pole III</p>	<p>BV – bydlení v rodinných domech - venkovské</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lokalita musí být obsloužena vyhovující dopravní infrastrukturou a přístupná z veřejného prostranství o dostatečné šíři (v souladu s platnou legislativou) – PV ZP6. - Předchozí napojení lokality na stávající inženýrské sítě, a to minimálně prodloužením stávajícího vodovodního a kanalizačního řadu v ploše veřejných prostranství, v délce potřebné minimálně pro příslušný stavební záměr. - Dimenze nově realizovaných řadů budou odpovídat celkovému předpokládanému odběru/vypouštění vody do/z celé lokality. - Lokální zásobování objektů pitnou vodou ze studní a čištění odpadních vod v místě pomocí domovních ČOV, či jejich akumulace v jímkách na vyvážení jsou nepřípustné. - Zajistit vyhovující zásobení elektrickou energií, popřípadě plynem napojením na stávající distribuční síť. - S ohledem na existenci ochranného pásma nemovité kulturní památky respektovat vydané podmínky pro stavební činnost a výsadbu v nezastavitelné části plochy.

<p>ZB12 Pod sokolem</p>	<p>BV – bydlení v rodinných domech – venkovské</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Podmínka zemní studie US3 - Lokalita zastavitelná za podmínky realizace protipovodňové hráze podél stávající zástavby a vodního toku Mlýnský náhon. - Lokalita musí být obsloužena vyhovující dopravní infrastrukturou a přístupná z veřejného prostranství o dostatečné šíři (v souladu s platnou legislativou) – PV ZP7. - Podmínka prověření možnosti přeložky kanalizace mimo zastavitelnou plochu. - Předchozí napojení lokality na stávající inženýrské sítě, a to minimálně prodloužením stávajícího vodovodního a kanalizačního řadu v ploše veřejných prostranství, v délce potřebné minimálně pro příslušný stavební záměr. - Dimenze nově realizovaných řadů budou odpovídat celkovému předpokládanému odběru/vypouštění vody do/z celé lokality. - Lokální zásobování objektů pitnou vodou ze studní a čištění odpadních vod v místě pomocí domovních ČOV, či jejich akumulace v jímkách na vyvážení jsou nepřijatelné. - Zajistit vyhovující zásobení elektrickou energií, popřípadě plynem napojením na stávající distribuční síť.
<p>ZB13</p>	<p>BV – bydlení v rodinných domech – venkovské</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Lokalita v zastavěném území, napojena na stávající dopravní a technickou infrastrukturu. - Lokalita částečně dotčena ochranným pásmem trafostanice. - Výstavba 1 RD za předpokladu udělení výjimky z ochranného pásma trafostanice.

Text obsažený v kapitole 3.3 se Změnou č. 2 mění takto:

V tabulce ploch v druhém sloupci:

- za textem „OX –“, se ruší text „občanská vybavenost smíšená“ a nahrazuje se textem „občanské vybavení specifické – smíšené“

Text obsažený v kapitole 3.4 se Změnou č. 2 mění takto:

- nově se vkládá devátý až třináctý odstavec:
 9. Navrženy jsou plochy veřejných prostranství ZP4 – ZP7, jejichž součástí jsou obslužné komunikace pro zastavitelné plochy ZB5, ZB6, ZB7, ZB9, ZB10, ZB11 a ZB12.
 10. Ve vazbě na stávající soustředěnou zástavbu a zastavitelnou plochu ZB12 je navržena plocha veřejné zeleně ZP8.
 11. Nově je navrženo veřejné prostranství ZP9 ve vazbě na plochu občanské vybavenosti ve stávající zástavbě.
 12. Plocha ZP10 rozšiřuje stávající veřejné prostranství a zpřístupňuje dosud nezastavěné pozemky v obytné zástavbě.

13. Navržená plocha veřejného prostranství ZP11 vymezuje hranici navržené protipovodňové hráze a zajišťuje přístup k lokalitě ZB 1 a uložení inženýrských sítí.

➤ V tabulce ploch se ruší čtvrtý až šestý řádek:

ZP4 Náměstí	PV – Veřejné prostranství	- Jedná se o vymezenou plochu veřejného prostranství – náměstí v Dubu nad Moravou - Plocha musí mít reprezentativní charakter odpovídající postavení hlavního veřejného prostranství městyse a historickému, kulturnímu a urbanisticko-architektonickému významu sídla. - Změny v území jsou podmíněny územní studií
ZP5 Pod kostelem	ZV – Zeleň na veřejném prostranství	- Jedná se o vymezenou plochu veřejného prostranství mezi náměstím v Dubu nad Moravou a poutním kostelem - Řešení plochy musí odpovídat charakteru spojnice mezi hlavním veřejným prostranstvím městyse a poutním kostelem - Respektovat kvalitní veřejnou zeleň na ploše.
ZP6 Park Bolelouc	ZV – Zeleň na veřejném prostranství	- Návrh menšího parku v místní části Bolelouc - Respektovat principy ochrany přírody a krajiny - lokální biocentrum

➤ V tabulce ploch se nově vkládá čtvrtý až jedenáctý řádek:

ZP4 Bolelouc	PV – Veřejné prostranství	- Plocha veřejného prostranství pro zpřístupnění zastavitelných ploch ZB9 a ZB10.
ZP5 Bolelouc I	PV – Veřejné prostranství	- Rozšíření stávajícího, kapacitně nedostačujícího, veřejného prostranství pro situování dopravní a technické infrastruktury k zastavitelné ploše ZB7. - Dopravní propojení se stávajícími komunikacemi v m.č. Bolelouc a Tučapy.
ZP6 Tučapy	PV – Veřejné prostranství	- Návrh veřejného prostranství v souladu s územními studii lokalit ZB5 a ZB6.
ZP7 Tučapy	PV – Veřejné prostranství	- Rozšíření stávajícího, kapacitně nedostačujícího, veřejného prostranství pro situování dopravní a technické infrastruktury k zastavitelné ploše ZB10.
ZP8 Dub nad Moravou	ZV – Zeleň na veřejném prostranství	- Jedná se o vymezenou plochu veřejné zeleně ve vazbě na stávající i nově navrhovanou zástavbu v zastavitelné ploše ZB10. - Respektovat zařízení TI – transformační stanici a venkovní el. vedení VN 22 kV.
ZP9 Dub nad Moravou	PV – Veřejné prostranství	- Vymezení veřejného prostranství ve vazbě na stávající občanskou vybavenost.
ZP10 Tučapy	PV – Veřejné prostranství	- Vymezení veřejného prostranství v obytné zástavbě na podkladě aktualizované DKM.
ZP11 Záhumení	PV – Veřejné prostranství	- Plocha veřejného prostranství s podílem zeleně ve formě stromové aleje podél navržené protipovodňové hráze.

		- Respektovat stávající kanalizační stoku.
--	--	--

Text obsažený v kapitole 3.5 se Změnou č. 2 mění takto:

V prvním odstavci:

- za text „...ponechání“ se nově vkládá text „, vyjma stávající plochy VS, která je nově navržena pro rozšíření původní zastavitelné plochy pro bydlení ZB1.“

V čtvrtém odstavci:

- za textem „...do“ se ruší text „30“ a nahrazuje se textem „50“

Text obsažený v kapitole 4.1.2.2 se Změnou č. 2 mění takto:

- za třetí odrážku se nově vkládá odrážka:
 - Místní komunikace budou budovány v rámci navržených veřejných prostranství a jejich kapacita a prostorové nároky budou odpovídat dopravnímu zatížení dané lokality pro bydlení.

Text obsažený v kapitole 4.1.2.3 se Změnou č. 2 mění takto:

- v první odrážce se za textem „pozemcích,“ ruší text „pohotovostní parkování“ a nahrazuje se textem „parkovací stání“

V tabulce ploch v prvním řádku, třetím sloupci:

- nově se vkládá druhá až pátá odrážka:
 - VTL plynovod
 - Vodovod
 - Telekomunikační kabel
 - OP nadzemního el. vedení VN

Text obsažený v kapitole 4.2 se Změnou č. 2 mění takto:

- nově se vkládá sedmý odstavec:

Odpovídající veřejnou infrastrukturu je nutné v předstihu vybudovat i pro novou zástavbu ve stabilizovaných plochách.

Text obsažený v kapitole 4.2.1 se Změnou č. 2 mění takto:

- ruší se osmá odrážka:
 - Jsou navrženy nová vedení NN, která budou realizována především v souvislosti s rozvojovými plochami. Všechny nově realizované trasy budou podzemní kabelové.

Text obsažený v kapitole 4.2.2 se Změnou č. 2 mění takto:

- ruší se čtvrtá odrážka:
 - Je navržena postupná kabelizace případných nadzemních sítí, jejich trasy budou předmětem podrobnější dokumentace;

Text obsažený v kapitole 4.2.4 se Změnou č. 2 mění takto:

- nově se vkládá pátá odrážka:
 - Nepřípustné je napojování nové, nebo rekonstruované zástavby přípojkami napojenými na stávající objekty, či jejich přípojky, které jsou již napojené na veřejný vodovod. Nepřípustné je trasovat tyto přípojky dovnitř zástavby „přes zahrady“.

Text obsažený v kapitole 4.2.5 se Změnou č. 2 mění takto:

- ruší se dvanáctá odrážka:
 - Dešťové vody budou likvidovány dle výsledku zvláštního řízení v souladu s platnou legislativou a dle zjištěných hydrogeologických podmínek v jednotlivých případech (dešťová kanalizace, vsakování, popřípadě jiný vhodný způsob). Je třeba upřednostnit jejich vsakování přímo na jednotlivých pozemcích.
- nově se vkládá dvanáctá a třináctá odrážka:
 - Dešťové vody budou primárně akumulovány a následně účelně využity, přebytečná dešťová voda bude vsakována na vlastních pozemcích, případně bude regulovaně odváděna do toku nebo do jednotné kanalizace.
 - Nepřípustné je napojování nové, či rekonstruované zástavby přípojkami napojenými na stávající objekty, či jejich přípojky, které jsou již napojené na veřejnou kanalizaci, a trasovat tyto přípojky dovnitř zástavby „přes zahrady“.

V názvu kapitoly 5. se:

- za text „...PLOCH“ nově vkládá text „S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ“
- za textem „...PODMÍNEK PRO“ se ruší text „ZMĚNY V JEJICH UŽÍVÁNÍ“ a nahrazuje se textem „JEJICH VYUŽITÍ“
- do textu „ÚZEMNÍ“ se doplňuje text „HO“
- do textu „SYSTÉM“ se doplňuje text „U“
- do textu „PROSTUPNOST“ se doplňuje text „I“
- do textu „PROTIEROZNÍ“ se doplňuje text „CH“
- v textu „OCHRANU“ se ruší text „U“ a nahrazuje se textem „Y“
- v textu „REKREACI“ se ruší text „I“ a nahrazuje se textem „E“
- za textem „...DOBÝVÁNÍ“ se ruší text „NEROSTŮ“ a nahrazuje se textem „NEROSTNÝCH SUROVIN A PODOBNĚ“

Text obsažený v kapitole 5.1 se Změnou č. 2 mění takto:

V pátém odstavci:

- ruší se text „Dokumentací jsou navrženy objekty/zařízení protipovodňové ochrany podél vodních toků Blata, Morava a Mlýnský náhon.“ a nahrazuje se textem „Navržena je ochrana stávající i navrhované obytné zástavby ve formě protipovodňových hrází WX v plochách K66 a K67. „
- nově se vkládá šestý odstavec:
 6. Navrženy jsou plochy smíšené nezastavěného území NS s funkcí ochrannou a protierozní „o“, ve kterých je žádoucí situovat opatření, která umožní přirozený rozliv v území se zvýšenou retenční schopností. Jedná se zvláště o území mezi vodními

toky Morava a Mlýnským náhonem v části Bolelouc až po jižní okraj k.ú. Dub nad Moravou.

Text obsažený v kapitole 5.2 se Změnou č. 2 mění takto:

V prvním odstavci:

- za textem „...vymezeny“ se ruší text „následující plochy“
- za text „...zemědělské“ se nově vkládá text „plochy NZ a plochy smíšené nezastavěného území NS s převažujícím podílem zemědělského využití s podkódem „z“, s možností umístění krajinných prvků s podkódem „p“, s žádoucí protipovodňovou a protierozní ochranou s podkódem „o“ a s případným rekreačním potenciálem s podkódem „r“ „
- za textem „...změn):“ se ruší text „NZ1 – orná půda, NZ2 – sady, zahrady, NZ3 – trvalé zatravněné plochy;“

V čtvrtém odstavci:

- za textem „...zatravnění“ se ruší text „KZ1“ a nahrazuje se textem „K 57“

Text obsažený v kapitole 5.3 se Změnou č. 2 mění takto:

V prvním odstavci:

- za text „...lesní“ se nově vkládá text „a plochy smíšené nezastavěného území NS, jejichž součástí jsou pozemky určené k plnění funkce lesa s podkódem „l“ „

Text obsažený v kapitole 5.4 se Změnou č. 2 mění takto:

V prvním odstavci:

- za text „...následující“ se nově vkládá text „plochy“
- za text „...stabilizované“ se nově vkládá text „a nově navržené“
- za textem „...navržené).“ Se ruší text ZX – zeleň se specifickým využitím – krajinná zeleň;“ a nově se vkládá text „ZP – plochy zeleně přírodního charakteru (rovněž součástí nadregionálního, regionálních a místních biokoridorů), NP – plochy přírodní (regionální biocentrum a místní biocentra) a plochy smíšené nezastavěného území NS s podkódem „p“, které zahrnují významný podíl prvků krajinné zeleně.“

V třetím odstavci:

- za text „Dokumentací“ se vkládá text „původně“
- za textem „...původně“ se ruší text „je navržena“ a nahrazuje se textem „navržená“
 1. za text „KK1“ se vkládá text „je nově součástí plochy změny v krajině K4 a místního biocentra MBC 150“
- ruší se tabulka ploch:

Lokalita	Navrhované využití	Specifické podmínky využití
KK1	NP– Plocha přírodní a zeleň krajinná	- Návrh plochy přírodní s vodní nádrží - Respektovat principy ochrany přírody a krajiny - lokální biocentrum

➤ Nově se vkládá tabulka ploch:

K – PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

Lokalita	Funkční využití	Výměra v ha	Specifické podmínky využití
K1	NP - plocha přírodní	3,4845	- Místní biocentrum MBC 120 - Vložené do regionálního biokoridoru RK 1450
K2	NP - plocha přírodní	0,6161	- Místní biocentrum MBC 146 - Vložené do regionálního biokoridoru RK 1450
K3	NP - plocha přírodní	2,9006	- Místní biocentrum MBC 146 - Vložené do regionálního biokoridoru RK 1450
K4	NP - plocha přírodní	2,0333	- Místní biocentrum MBC 150 - Vložené do nadregionálního biokoridoru K 136 - Návrh plochy přírodní s vodní nádrží
K5	NP - plocha přírodní	0,4653	- Místní biocentrum MBC 722 - OP nadzemního el. vedení VN
K6	NP - plocha přírodní	1,0261	- Místní biocentrum MBC 722
K7	NP - plocha přírodní	1,9075	- Místní biocentrum MBC 166 - Vložené do nadregionálního biokoridoru K 136
K8	NP - plocha přírodní	2,4919	- Místní biocentrum MBC 711 - OP nadzemního el. vedení VVN
K9	NP - plocha přírodní	3,1462	- Místní biocentrum MBC 126 - Vložené do regionálního biokoridoru RK 1450
K10	NP - plocha přírodní	4,6499	- Místní biocentrum MBC 124 - Vložené do regionálního biokoridoru RK 1450
K11	NP - plocha přírodní	3,5537	- Místní biocentrum MBC 122 - Vložené do regionálního biokoridoru RK 1450
K12	NP - plocha přírodní	1,3226	- Místní biocentrum MBC 129 - Vložené do regionálního biokoridoru RK 1452
K13	NP - plocha přírodní	2,2046	- Místní biocentrum MBC 129 - Vložené do regionálního biokoridoru RK 1452
K14	NP - plocha přírodní	1,8567	- Místní biocentrum MBC 131 - Vložené do regionálního biokoridoru RK 1452
K15	NP - plocha přírodní	0,0696	- Místní biocentrum MBC 131 - Vložené do regionálního biokoridoru RK 1452
K16	NP - plocha přírodní	1,4916	- Místní biocentrum MBC 715
K17	ZP – zeleň přírodního charakteru	1,0126	- Regionální biokoridor RBK 130 (RK 1452)
K18	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,1076	- Regionální biokoridor RBK 130 (RK 1452)
K19	ZP – zeleň přírodního charakteru	1,0125	- Regionální biokoridor RBK 130 (RK 1452) - Respektovat stávající vodovod v křížení RBK
K20	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,6945	- Regionální biokoridor RBK 128 (RK 1452)
K21	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,8041	- Regionální biokoridor RBK 128 (RK 1452)
K22	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,2035	- Regionální biokoridor RBK 127 (RK 1450)
K23	ZP – zeleň přírodního charakteru	2,3942	- Regionální biokoridor RBK 127 (RK 1450)
K24	ZP – zeleň přírodního charakteru	1,0234	- Regionální biokoridor RBK 127 (RK 1450)
K25	ZP – zeleň přírodního charakteru	2,4710	- Regionální biokoridor RBK 125 (RK 1450) - Respektovat VTL plynovod v křížení RBK
K26	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,6421	- Regionální biokoridor RBK 125 (RK 1450)

K27	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,4596	- Regionální biokoridor RBK 123 (RK 1450)
K28	ZP – zeleň přírodního charakteru	2,9215	- Regionální biokoridor RBK 123 (RK 1450) - OP nadzemního el. vedení VVN
K29	ZP – zeleň přírodního charakteru	2,0446	- Regionální biokoridor RBK 121 (RK 1450) - Respektovat VTL plynovod v křížení MBK - Respektovat telekomunikační kabel
K30	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,6578	- Regionální biokoridor RBK 121 (RK 1450) - Respektovat telekomunikační kabel
K31	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,1528	- Regionální biokoridor RBK 119 (RK 1450)
K32	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,3357	- Regionální biokoridor RBK 119 (RK 1450)
K33	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,8231	- Regionální biokoridor RBK 119 (RK 1450)
K34	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,9186	- Regionální biokoridor RBK 119 (RK 1450)
K35	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,7792	- Regionální biokoridor RBK 132 (RK 1452)
K36	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,3014	- Místní biokoridor MBK 716
K37	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,1261	- Místní biokoridor MBK 716
K38	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,6167	- Místní biokoridor MBK 714 - Respektovat VTL plynovod v křížení MBK
K39	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,5633	- Místní biokoridor MBK 714
K40	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,2711	- Místní biokoridor MBK 714
K41	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,0198	- Místní biokoridor MBK 714
K42	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,3101	- Místní biokoridor MBK 714
K43	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,6859	- Místní biokoridor MBK 712
K44	ZP – zeleň přírodního charakteru	2,0028	- Místní biokoridor MBK 712
K45	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,5038	- Místní biokoridor MBK 712 - Respektovat VTL plynovod v křížení MBK
K46	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,2559	- Místní biokoridor MBK 712
K47	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,2397	- Doprovodná zeleň podél přeložky silnice v ploše ZD1 - OP nadzemního el. vedení VN
K48	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,1904	- Místní biokoridor MBK 724
K49	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,5149	- Místní biokoridor MBK 724
K50	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,5818	- Místní biokoridor MBK 724
K51	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,0945	- Nadregionální biokoridor NRBK 149 (K 136)
K52	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,4639	- Nadregionální biokoridor NRBK 149 (K 136)
K53	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,6521	- Nadregionální biokoridor NRBK 169 (K 136)
K54	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,3660	- Nadregionální biokoridor NRBK 167 (K 136)

K55	ZP – zeleň přírodního charakteru	1,1846	- Nadregionální biokoridor NRBK 165 (K 136) - OP nadzemního el. vedení VVN
K56	ZP – zeleň přírodního charakteru	4,0916	- Regionální biokoridor RBK 145 (RK 1450) - OP nadzemního el. vedení VVN
K57	ZP – zeleň přírodního charakteru	0,0738	- Místní biokoridor MBK 724
K58	NSzpo – plocha smíšená nezastavěného území	2,8528	- Plocha v záplavovém území Q100 - Zvýšení retenční schopnosti zemědělské krajiny – protipovodňová opatření - Respektovat telekomunikační kabel
K59	NSzpo – plocha smíšená nezastavěného území	1,2879	- Plocha v záplavovém území Q100 - Zvýšení retenční schopnosti zemědělské krajiny – protipovodňová opatření
K60	NSzpo – plocha smíšená nezastavěného území	4,8976	- Plocha v záplavovém území Q100 - Zvýšení retenční schopnosti zemědělské krajiny – protipovodňová opatření
K61	NSzpo – plocha smíšená nezastavěného území	1,5437	- Plocha v záplavovém území Q100 - Zvýšení retenční schopnosti zemědělské krajiny – protipovodňová opatření
K62	NSzpr – plocha smíšená nezastavěného území	1,3123	- Enkláva zemědělské půdy mezi navrhovanou protipovodňovou hrází a stávajícím i navrhovaným obytným územím - Doplnění prvky krajinné zeleně s rekreačním potenciálem
K63	NSzpo – plocha smíšená nezastavěného území	2,4838	- Plocha v záplavovém území Q100 - Zvýšení retenční schopnosti zemědělské krajiny – protipovodňová opatření
K64	NSzp – plocha smíšená nezastavěného území	4,5086	- Plocha navržená k zatravnění - Podmínky pro omezení vzrostlé zeleně v souvislosti s ochranným pásmem nemovité kulturní památky
K65	NP - plocha přírodní	1,0764	- Místní biocentrum MBC 168 - Vložené do nadregionálního biokoridoru K 136
K66	WX – plocha vodní a vodohospodářská	0,8823	- Protipovodňová hráz
K67	WX – plocha vodní a vodohospodářská	0,4309	- Protipovodňová hráz

Text obsažený v kapitole 5.5 se Změnou č. 2 mění takto:

- ruší se třetí a čtvrtý odstavec:

„Regionální biocentra RBC 252 Les Království a RBC 251 Hrubý les jsou vložena do NRBK 136. Obě biocentra zasahují na řešené území pouze nepatrným okrajem. Reprezentují celou škálu nivních a vodních ekosystémů biochory 2Lh a jsou funkční.

Do řešeného území zasahuje okraj regionálního biocentra“

V třetím odstavci:

- za textem „...RBC“ se ruší text „252“ a nahrazuje se textem „144 (252 Les Království)“
- za text „...plošiny“ se nově vkládá text „nad nivou“
- před text „3 ha...“ se vkládá text „min.“
- za textem „...půdách.“ se ruší text „Reprezentativními ekosystémy jsou lipové bukové doubravy a typické bukové doubravy 2. vegetačního stupně.“

- za text „...půdách“ se vkládá text „Jedno vložené MBC zabírá přírodní památku Tučapská skalka. RBK je reprezentativní postupně pro společenstva nivní, teplomilné doubravní, případně mezofilní hájová.“

V čtvrtém odstavci:

- za textem „...biokoridor“ se ruší text „RBK“ a nahrazuje se textem „RK“
- za textem „...je“ se ruší text „veden nivou Blaty a zasahuje na katastr pouze nepatrným okrajem“ a nahrazuje se textem „vymezen podél zmeliorovaného koryta toku Blata mezi rozsáhlými bloky orné půdy“
- za textem „...biokoridor je“ se ruší text „ceký vymezen“ a nahrazuje se textem „převážně veden“
- za text „...podmínky.“ se nově vkládá text „RBK je reprezentativní pro společenstva nivní a vodní.“

V pátém odstavci:

- za text „...délka“ se vkládá text „pro dílčí úseky je pro lesní ekosystémy stanovena na“
- za text „...700 m,“ se vkládá text „pro ekosystémy bezlesých mokřadů na 1000 m“
- za text „...biocenter“ se vkládá text „u ekosystémů mokřadů“
- za textem „...10“ se ruší text „až 40 ha podle cílových ekosystémů.“ a nahrazuje se textem „ha, u lučních cílových ekosystémů je minimální výměra 30 ha.“

- Nově se vkládá šestý odstavec:

„Minimální šíře místního biokoridoru je u cílových lesních ekosystémů stanovena na 15 m, u ekosystémů bezlesých mokřadů je minimální šířka stanovena na 20 m. Maximální délka místního biokoridoru je pro oba ekosystémy 2000 m. Minimální výměra místního biocentra je v případě cílového lesního ekosystému stanovena na 3 ha, v případě ekosystému bezlesých mokřadů je výměry stanovena na min. 1 ha.“

- Ruší se sedmý odstavec:

„Minimální rozloha lokálních biocenter je 3 ha a mokřadních biocenter 1 ha. Minimální šíře lokálních biokoridorů je 15 m a jejich maximální délka je 2 km.“

- ruší se text a tabulky:

A) Biocentra:

LOKÁLNÍ BIOCENTRA

Název a číslo: LBC 1 Občina

Současný stav:

Biocentrum je v nivě Moravy na mokřejších stanovištích u Morávky. Zahrnuje podmáčené pozemky s vrbinami a topoly, břehové porosty Morávky. Jeho součástí by měly být periodicky zaplavované tůně. Z větší části se bude zakládat a na katastr zasahuje jen okrajem.

Cílové ekosystémy: jasanové olšiny nižšího st., topolovojiłmové jaseniny vyššího st., vrby vrby bílé vyššího st., dubové jaseniny vyššího st.

Název a číslo: LBC 2 Doubravka

Současný stav:

Biocentrum je v nivě Moravy na křížení NRBK a RBK, jeho součástí jsou meandry řeky, vodní tok s břehovými porosty a nivní lesíky s vrbami, topoly, střemchou a louky. Jeho součástí by měl být mokřad a tůň.

Cílové ekosystémy: jasanové olšiny nižšího st., topolovojilmové jaseniny vyššího st., vrbiny vrby bílé vyššího st., dubové jaseniny vyššího st., lipové bukové doubravy

Název a číslo: LBC 3 Pustý

Současný stav:

Biocentrum je v nivě i na svazích nad nivou. Jedná se o kombinované vložené biocentrum do regionálního i nadregionálního biokoridoru.

Cílové ekosystémy: lipové a typické bukové doubravy, topolovojilmové jaseniny vyššího st.

Název a číslo: LBC 4 Obora

Současný stav:

Biocentrum se bude zakládat na orné půdě a zčásti na TTP. Jedná se o vložené biocentrum do regionálního biokoridoru.

Cílové ekosystémy: lipové a typické bukové doubravy

Název a číslo: LBC 5 Slatinské díly

Současný stav:

Biocentrum se bude zakládat na orné půdě. Jedná se o vložené biocentrum do regionálního biokoridoru.

Cílové ekosystémy: lipové a typické bukové doubravy

Název a číslo: LBC 6 U Tučapské skalky

Současný stav:

Kombinované biocentrum je zčásti na orné půdě, zčásti na TTP a také na PP Tučapská skalka. Jedná se o vložené biocentrum do regionálního biokoridoru.

Cílové ekosystémy: lipové a typické bukové doubravy

Název a číslo: LBC 7 Žižkovo pole

9. Současný stav:

Biocentrum se bude zakládat na orné půdě. Jedná se o vložené biocentrum do regionálního biokoridoru.

Cílové ekosystémy: lipové a typické bukové doubravy

Název a číslo: LBC 8 U potoka

Současný stav:

Biocentrum je na mokřejších stanovištích. Jeho součástí je vodní tok s břehovými porosty a lesík s vrbami, topoly, střemchou a olší.

Cílové ekosystémy: jasanové olšiny nižšího st., topolovojilmové jaseniny vyššího st., vrbiny vrby bílé vyššího st., dubové jaseniny vyššího st.

Název a číslo: LBC 9 Díly u kříže

Současný stav:

Biocentrum je na mokřejších stanovištích. Jeho součástí je vodní tok s břehovými porosty a lesíky s vrby, topoly, střemchou a olší.

Cílové ekosystémy: jasanové olšiny nižšího st., topolovojílmové jaseniny vyššího st., vrby bílé vyššího st., dubové jaseniny vyššího st.

Název a číslo: LBC 10 Staré prádlo

Současný stav:

Biocentrum je v nivě Moravy na mokřejších stanovištích, jeho součástí jsou meandry řeky, vodní tok s břehovými porosty a nivní lesíky s vrby, topoly, jasan, střemchou a louky. Jeho součástí by měl být mokřad a tůň.

Cílové ekosystémy: jasanové olšiny nižšího st., topolovojílmové jaseniny vyššího st., vrby bílé vyššího st., dubové jaseniny vyššího st.

Název a číslo: LBC 11 Zálavčí

Současný stav:

Biocentrum je v nivě Moravy na mokřejších stanovištích, jeho součástí jsou meandry řeky, vodní tok s břehovými porosty a nivní lesíky s vrby, jasan, topoly, střemchou a louky. Jeho součástí by měl být mokřad a tůň.

Cílové ekosystémy: jasanové olšiny nižšího st., topolovojílmové jaseniny vyššího st., vrby bílé vyššího st., dubové jaseniny vyššího st.

Název a číslo: LBC 12 Mezivodí

Současný stav:

Biocentrum je v nivě Moravy na mokřejších stanovištích, jeho součástí jsou meandry řeky, vodní tok s břehovými porosty a nivní lesíky s vrby, topoly, jasan, střemchou a louky. Jeho součástí by měl být mokřad a tůň. Zčásti se bude zakládat.

Cílové ekosystémy: jasanové olšiny nižšího st., topolovojílmové jaseniny vyššího st., vrby bílé vyššího st., dubové jaseniny vyššího st.

Název a číslo: LBC 13 Panské

Současný stav:

Biocentrum je v nivě Moravy na mokřejších stanovištích, jeho součástí jsou meandry řeky, vodní tok s břehovými porosty a nivní lesíky s vrby, topoly, jasan, střemchou a louky. Jeho součástí by měl být mokřad a tůň.

Cílové ekosystémy: jasanové olšiny nižšího st., topolovojílmové jaseniny vyššího st., vrby bílé vyššího st., dubové jaseniny vyššího st.

Název a číslo: LBC 14 Na Steklé

Současný stav:

Biocentrum je na soutoku Steklé a Mlýnského náhonu na mokřejších stanovištích, jeho součástí jsou vodní toky s břehovými porosty a nivní lesíky s vrby, topoly, střemchou a louky. Jeho součástí by měl být mokřad a tůň.

Cílové ekosystémy: jasanové olšiny nižšího st., topolovojílmové jaseniny vyššího st., vrby bílé vyššího st., dubové jaseniny vyššího st.

Podmínky pro využití ploch biocenter jsou totožné s plochami NP

B) Biokoridory:

NADREGIONÁLNÍ BOKORIDORY

Název	Délka (m)	Využití SES	Cílové ekosystémy
NK 136/1	600	TTP, les, tok 1, 3, 3-4	jasanové olšiny n. st., topolovo-jilmové jaseniny n.st., vrby vrby bílé n. st.
NK 136/2	700	TTP, les, tok 1, 3, 3-4	jasanové olšiny n. st., topolovo-jilmové jaseniny n.st., vrby vrby bílé n. st.
NK 136	celá řeka	vodní tok	vodní a přibřežní vegetace

REGIONÁLNÍ BOKORIDORY

Název	Délka (m)	Využití SES	Cílové ekosystémy
RK 1450/1	700	les, TTP, orná 1, 3	lipové bukové doubravy
RK 1450/2	620	orná, ostatní 1, 3	lipové a typické bukové doubravy
RK 1450/3	520	orné půdy 1	lipové a typické bukové doubravy
RK 1450/4	700	orné půdy 1	lipové a typické bukové doubravy
RK 1450/5	700	orné půdy 1	lipové a typické bukové doubravy
RK 1450/6	660	orné půdy 1	lipové a typické bukové doubravy

Regionální biokoridor RK 1452 zasahuje na katastr pouze nepatrným okrajem.

LOKÁLNÍ BOKORIDORY

Název	Délka (m)	Využití SES	Cílové ekosystémy
LK 1	1100	orná, vodní tok 1, 3	jasanové olšiny nižšího stupně
LK 2	600	orná, vodní tok 1, 3	jasanové olšiny nižšího stupně
LK 3	2000	les, vodní tok 3	jasanové olšiny nižšího stupně
LK 4	250	les, vodní tok 3	jasanové olšiny nižšího stupně
LK 5	800	les, vodní tok 3	jasanové olšiny nižšího stupně

Podmínky pro využití ploch biokoridorů

- hlavní využití: plocha přírodní zajišťující podmínky pro ochranu přírody a krajiny
- přípustné využití: ochrana přírody a krajiny
- podmíněně přípustné využití: lesní plochy pouze v případě, že se jedná o lesní biokoridory, vodní toky, mokřady, tůně

- podmíněně přípustné využití: dopravní a technická infrastruktura pouze v případě, že prokazatelně neexistuje alternativní řešení
- nepřípustné využití: ostatní způsoby využití.

➤ Nově se vkládá tabulka:

NADREGIONÁLNÍ ÚSES

Ozn. prvku	Ozn. v ZÚR	STG	Funkčnost	Cílová skladba	Návrh opatření
NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITA					
NRBK 117	K 136	2 BC 3; 2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 BC-C 4,5b	Částečně funkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luh;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev
NRBK 147	K 136	2 BC 3; 2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 BC-C 4,5b	Částečně funkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luh;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev
NRBK 149	K 136	2 BC 3; 2 BC-C5a; 2 BC-C 4(5b)	Částečně funkční	- Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luh; - Trvale travní porost mokrý, v nivách / suchý, sušší stanoviště, sekundární stepi,...	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev;
NRBK 151	K 136	2 BC 3; 2 BC-C5a,b; 2 BC-C 4;	Částečně funkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luh;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev;
NRBK 153	K 136	2 BC 3; 2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 B-BD (3) 4	Částečně funkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luh; - Trvale travní porost mokrý, v nivách;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev; - Zvýšená péče o vývoj travobylinných společenstev, obnova bohaté druhové skladby, dosevy; - Dosadba dřevin, rozšíření stávajících ploch o vhodné dřevinné formace, ekotony – dosadby solitér, skupin dřevin, křovitých lemů, břehových porostů
NRBK 167	K 136	2 BC 3; 2 BC-C () 4; 2 BC-C4,5a,b;	Částečně funkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luh;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev;
NRBK 169	K 136	2 BC 3;	Částečně funkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových

		2 BC-C () 4; 2 BC-C4,5a,b;		nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luhy	společenstev; - Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch;
--	--	-------------------------------	--	--	---

➤ Nově se vkládá tabulka:

REGIONÁLNÍ ÚSES

Ozn. prvku	Ozn. v ZÚR	STG	Funkčnost	Cílová skladba	Návrh opatření
REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM					
RBC 170	Hrubý les	2 BC 3; 2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 BC-C 4,5b	funkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luhy;	- Výchova cílového porostu z druhově vhodných náletů nebo porostů; - Snížení intenzity hospodaření s cílem podpořit přirozený vývoj společenstev;
RBC 144	Les Království	2 BC 3; 2 BC-C 3-4; 2 BC-C5a,b; 2 BC-C 4,5b	funkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luhy;	- Výchova cílového porostu z druhově vhodných náletů nebo porostů; - Snížení intenzity hospodaření s cílem podpořit přirozený vývoj společenstev;
REGIONÁLNÍ BIODOR					
RBK 145	1450	2 BC-C 3-4; 2 BC-C 4,5a,b;	nefunkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luhy; - Trvale travní porost mokrý, v nivách; - Trvale travní porost suchý, sušší stanoviště, sekundární stepi;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev; - Bez návrhu opatření, zachování stávajícího režimu péče;
RBK 119	1450	2 BC 3; 2 BD 3x; 2 BC-C 4,5b;	Převážně nefunkční	- Typické bukové doubravy, javorové a lipové bukové doubravy, dřínové javořiny;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev; - Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch;
RBK 121	1450	2 BD 3; 2 B 3x;	nefunkční	- Typické bukové doubravy, javorové a lipové bukové doubravy, dřínové javořiny;	- Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch;
RBK 123	1450	2 BD 3x; 2 BC-C (3) 4; 2 B 3x;	nefunkční	- Typické bukové doubravy, javorové a lipové bukové doubravy, dřínové javořiny;	- Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch;
RBK 125	1450	2 BD 3x; 2 BC-C (3) 4;	nefunkční	- Typické bukové doubravy, javorové a lipové bukové doubravy, dřínové javořiny;	- Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch;

		2 B 3x;			
RBK 127	1450	2 B 3x;	nefunkční	- Typické bukové doubravy, javorové a lipové bukové doubravy, dřínové javořiny;	- Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch;
RBK 128	1452	2 BC-C (3) 4; 2 B 3x;	Převážně funkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luh;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev; - Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch; - Revitalizace vodních toků;
RBK 130	1452	2 BC-C (3) 4;	funkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luh;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev; - Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch; - Revitalizace vodních toků;
RBK 132	1452	2 BC-C (3) 4; 3 BC (BCD,CD,C) 4-5	Převážně nefunkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luh;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev; - Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch; - Revitalizace vodních toků;

➤ Nově se vkládá tabulka:

MÍSTNÍ ÚSES

Ozn. prvku	Název ZÚR /	STG	Funkčnost	Cílová skladba	Návrh opatření
MÍSTNÍ BIOCENTRA					
MBC 148	Zálavčí / K 136	2 BC 3; 2 BC-C 5a,b;	Převážně funkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luh;	- Bez návrhu opatření, zachování stávajícího režimu péče;
MBC 150	Mezivodí / K 136	2 BC 3; 2 BC-C 5a; 2 BC-C 4 (5b)	Částečně funkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luh;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev; - Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch;
MBC 152	Panské / K 136	2 BC 3; 2 BC-C 5a,b; 2 BC-C 4;	Převážně funkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luh;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev; - Výchova cílového porostu z druhově vhodných náletů nebo porostů;

		2 BC-C 4;			- Snížení intenzity hospodaření s cílem podpořit přirozený vývoj společenstev; - Dosadba dřevin, rozšíření stávajících ploch o vhodné dřevinné formace, ekotony – dosadby solitér, skupin dřevin, křovitých lemů, břehových porostů
MBC 118	Pusty / K 136	2 BC 3-4; 2 BC 3; 2 BC-C 3-4; 2 BC-C 5a,b; 2 BD 3x; 2 BC-C 4.5b; 2 BC-C 4; 2 BC-C 4;	Převážně funkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luh;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev - Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch;
MBC 166	Občina / K 136	2 BC (3) 4; 2 BC 3; 2 BC-C 5a,b;	Částečně funkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luh;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev - Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch;
MBC 168	Na Dlouhé / K 136	2 BC (3) 4; 2 BC 3; 2 BC-C 4,5a,b;	Převážně nefunkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luh;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev - Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch;
MBC 118	Pusty / K 136	2 BC 3-4; 2 BC 3; 2 BC-C 3-4; 2 BC-C 5a,b; 2 BD 3x; 2 BC-C 4.5b;	Převážně funkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luh; - Trvale travní porost mokrý, v nivách; - Trvale travní porost suchý, sušší stanoviště, sekundární stepi;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev; - Bez návrhu opatření, zachování stávajícího režimu péče;
MBC 120	U Obory / 1450	2 BD 3x; 2 BD 3;	Převážně nefunkční	- Typické bukové doubravy, javorové a lipové bukové doubravy, dřínové javořiny; - Trvale travní porost suchý, sušší stanoviště, sekundární stepi;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev - Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch; - Zvýšená péče o vývoj travobylinných společenstev, obnova bohaté druhové skladby, dosevy;
MBC 122	Slatinské díly / 1450	2 B 3 x;	nefunkční	- Typické bukové doubravy, javorové a lipové bukové doubravy, dřínové javořiny;	- Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch;
MBC	U Tučapské skály	2 BD 3 x;	nefunkční	- Typické bukové doubravy, javorové a lipové bukové doubravy,	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev

124				dřínové javořiny; - Trvale travní porost suchý, sušší stanoviště, sekundární stepi; - Borové doubravy;	-Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch;
MBC 126	Žižkovo pole	2 B 3 x;	nefunkční	- Typické bukové doubravy, javorové a lipové bukové doubravy, dřínové javořiny;	-Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch;
MBC 129	Hrad / 1452	2 BC (3) 4;	Převážně nefunkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luhy;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev - Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch; - Revitalizace vodních toků;
MBC 131	Blata / 1452	2 BC (3) 4;	nefunkční	- Společenstva měkkého luhu, olšiny, vrbiny; - Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luhy;	- Zlepšení managementu péče s cílem podpořit druhy cílových společenstev - Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch; - Revitalizace vodních toků;
MBC 711	Nad bolelouckou skalou	3 A,AB,B 2(3) 3 B,BD (2)3	nefunkční	- Kyselé dubové bučiny, zakrslé dubové bučiny - Javorové a lipové dubové bučiny;	- Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch;
MBC 715	Díly u kříže	2 BC-C (3) 4; 2 B 3x;	Částečně funkční	- Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luhy;	- Dosadba dřevin, rozšíření stávajících ploch o vhodné dřevinné formace, ekotony – dosadby solitér, skupin dřevin, křovitých lemů, břehových porostů;
MBC 722	Na Steklé	2 BC 3; 2 BC 3-4;	Částečně funkční	- Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luhy; - Typické bukové doubravy, javorové a lipové bukové doubravy, dřínové javořiny;	- Dosadba dřevin, rozšíření stávajících ploch o vhodné dřevinné formace, ekotony – dosadby solitér, skupin dřevin, křovitých lemů, břehových porostů;
MÍSTNÍ BIODORIDORY					
MBK 705		2 BC 3-4;	Částečně funkční	- Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luhy; - Typické bukové doubravy, javorové a lipové bukové doubravy, dřínové javořiny;	-Bez návrhu opatření, zachování stávajícího režimu péče;
MBK 712		3 B,BD (2) 3; 2 B 3x;	nefunkční	- Typické bukové doubravy, javorové a lipové bukové doubravy, dřínové javořiny;	- Založení cílových biotopů (výsadba, výsev) na celé nebo části ploch;
MBK 714		2 BD 3x; 2 BC-C (3) 4;	Převážně funkční	- Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luhy;	- Dosadba dřevin, rozšíření stávajících ploch o vhodné dřevinné formace, ekotony – dosadby solitér, skupin dřevin, křovitých lemů, břehových porostů;

MBK 716		2 BC (3) 4;	Převážně nefunkční	- Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luhy;	- Bez návrhu opatření, zachování stávajícího režimu péče;
MBK 720		2 BC 3-4; 2 B 3x;	Převážně nefunkční	- Typické bukové doubravy, javorové a lipové bukové doubravy, dřínové javořiny;	- Dosadba dřevin, rozšíření stávajících ploch o vhodné dřevinné formace, ekotony – dosadby solitér, skupin dřevin, křovitých lemů, břehových porostů;
MBK 723		2 BC 3; 2 BC-C 5a,b; 2 BC-C 4,5b;	Částečně funkční	- Typické bukové doubravy, javorové a lipové bukové doubravy, dřínové javořiny;	- Bez návrhu opatření, zachování stávajícího režimu péče;
MBK 724		2 BC 3-4;	Částečně funkční	- Společenstva tvrdého luhu nížinných řek, jasanové olšiny, potoční luhy; - Typické bukové doubravy, javorové a lipové bukové doubravy, dřínové javořiny;	Bez návrhu opatření, zachování stávajícího režimu péče;

➤ Nově se vkládá text:

„Plochy biocenter musí být chráněny před změnou využití, která by snížila dosažený stupeň ekologické stability, a před umísťováním zejména staveb, které jsou v rozporu s přírodní funkcí těchto ploch.

Plochy biokoridorů musí být chráněny především z hlediska zachování jejich průchodnosti. Je možné v nich umísťovat dopravní a technickou infrastrukturu, která nezpůsobí jejich přerušení, případně zajistí průchodnost jiným opatřeními (zvětšením kapacity mostu, zlepšením technických parametrů propustku a jinými vhodnými technickými řešeními).“

➤ před textem „INTERAKČNÍ PRVKY:“ se ruší text „C)“

➤ za nadpisem „INTERAKČNÍ PRVKY:“ se ruší text:

„Navrhované interakční prvky jsou liniového charakteru:

IP 1

- jedná se o dosadbu alejí kolem stabilizovaných polních cest, místních komunikací a silnic, „

➤ nově se vkládá první odstavec:

„Vymezeny jsou interakční prvky ve formě liniové zeleně, rozdělující rozsáhlé plochy orné půdy. Interakční prvky liniové jsou situovány převážně podél komunikací, znázorněny jsou překryvnou linií nad stávajícím funkčním využitím v nezastavěném území.“

V druhém odstavci:

➤ před text „doporučuji...“ se nově vkládá text „Pro výsadbu lze doporučit“

V názvu kapitoly 6. se:

- za text „...VYUŽITÍ“ nově vkládá text „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, CHARAKTERU A STRUKTURY ZÁSTAVBY, STANOVENÍ ROZMEZÍ VÝMĚRY PRO VYMEZOVÁNÍ STAVEBNÍCH POZEMKŮ A INTENZITY JEJICH VYUŽITÍ)“

- nově se vkládá kapitola:

DEFINICE POJMŮ:

1. Pro účely této dokumentace je celé území (sídlo i volná krajina) rozděleno na jednotlivé **plochy s rozdílným způsobem využití**. Tyto plochy jsou vymezeny jako území se stejnými podmínkami využití, uvedenými v kapitole 6.1., a to s platností pro plochy stabilizované a rozvojové. Podmínky využití jsou vztaženy k plochám, a ne k jednotlivým parcelám. Jednotlivé RZV jsou vyznačeny v grafické části územního plánu, ve výkresu č. 2. - Hlavní výkres, a to příslušnou barvou a symbolem, kterým odpovídají podmínky využití uvedené v kapitole 6.1.
2. Celé řešené území je rozděleno na část **zastavitelnou a část nezastavěnou**. Zastavitelnou část území tvoří plochy stabilizované (již zastavěné) a plochy s navrženou změnou využití (dále návrhové). Část nezastavěnou tvoří plochy mimo hranici zastavěného území a nově navržené zastavitelné plochy. V nezastavěném území jsou plochy stabilizované a navrhované plochy změn v krajině.
3. **Stabilizované plochy** jsou plochy, jejichž způsob využití i prostorové uspořádání zůstanou ve své podstatě zachovány.
4. **Návrhové (rozvojové) plochy** (locality) jsou plochy, které územní plán určuje ke změně způsobu využití anebo prostorového uspořádání. Jsou to plochy zastavitelné a plochy změn v krajině.
5. **Rozvojové plochy** zahrnují zpravidla zastavitelné plochy, mohou však ležet i v nezastavěných plochách (např. prolukách, zahradách) v zastavěném území.
6. **Plochy změn v krajině** leží v nezastavěném území a může zde dojít ke změně způsobu využití, popřípadě i prostorového uspořádání. Zůstane však i nadále v nezastavěném území.
7. **Hlavní využití** je převažující využití v ploše. V některých případech jej vzhledem k podmínkám v území není možné stanovit.
8. Do **přípustného využití** spadají, kromě hlavního využití, činnosti obvyklé, bez negativního dopadu na hlavní funkci.
9. **Podmíněně přípustné využití** zahrnuje činnosti, které je možné v jednotlivých případech za příslušných podmínek povolit.

10. **Nepřípustné činnosti** jsou činnosti, které nesplňují podmínky dané obecně platnými předpisy, nebo jsou v rozporu s funkcemi v území navrženými. Jsou to stavby, které kapacitou, polohou a účelem odporují charakteru předmětné lokality nebo mohou být zdrojem narušení pohody a kvality prostředí.
11. **Drobnou chovatelskou činností** se rozumí chov hospodářských zvířat, neděje-li se tak velkokapacitním způsobem.
12. **Drobnou pěstitelskou činností** se rozumí pěstování zemědělských produktů pro účely zásobování rodiny a drobný prodej.
13. **Individuálními garážemi osobních automobilů** se rozumí garáže, které se nacházejí mimo plochy bydlení, ve kterých jsou v jednom prostoru garážována max. 2 vozidla. Tyto objekty mohou být uskupeny v řadách nebo skupinách.
14. **Drobné řemeslné a nerušící výrobní činnosti** jsou činnosti, jejichž případný negativní vliv nepřesáhne hranice pozemku nebo plochy, na kterých je činnost provozována.
15. **Intenzita zastavění stavebního pozemku** je procentuální vyjádření podílu pozemních staveb vůči stavebnímu pozemku nebo zastavitelné ploše.
16. **Výrobními elektřiny z obnovitelných zdrojů** se rozumí fotovoltaické elektrárny (FTE) a větrné elektrárny (VTE).
17. **Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití platí jak pro stabilizovaná území, tak i pro rozvojové plochy.**

Text obsažený v kapitole 6.1 se Změnou č. 2 mění takto:

V názvu plochy RZV SM - Plochy smíšené obytné – příměstské:

- se ruší text „SM“ a nahrazuje se textem „SV“
- za textem „...obytné –“, se ruší text „příměstské“ a nahrazuje se textem „venkovské“

v textu Podmíněně přípustné využití:

- v čtvrté odrážce se za textem „...v plochách“ ruší text „SM“ a nahrazuje se textem „SV“
- v páté odrážce se za textem „...v plochách“ ruší text „SM“ a nahrazuje se textem „SV“

v textu Nepřípustné využití:

- za devátou odrážku se nově vkládá odrážka:
 - Výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů;

v textu Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- v druhé odrážce se za textem „...stavbami“ ruší text „70“ a nahrazuje se textem „50“

Text obsažený v kapitole 6.2 se Změnou č. 2 mění takto:

- ruší se text:

BI – Bydlení - v rodinných domech – městské a příměstské

Hlavní využití:

- Bydlení v rodinných domech;

Přípustné využití:

- Zeleň.
- Další funkce obsluhující hlavní využití.
- Protierozní a protipovodňová opatření (suché poldry, hráze, ...)

Podmíněně přípustné využití:

- Bydlení v bytových domech – za podmínky, že jejich charakter bude respektovat níže uvedené podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu;
- Agroturistika, maloobchod, veřejné stravování a ubytování, administrativa, sportovní a rekreační zařízení;
- Provozovny služeb, stavby a plochy sloužící drobné chovatelské a pěstitelské činnosti; To vše za podmínky, že tyto činnosti nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezení ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše.
- Stavby a zařízení sloužící parkování a odstavování – pouze pro potřebu bydlení, rekreace nebo občanské vybavenosti;
- Silnice – úpravy dopravně technických parametrů v současných trasách;
- Místní a účelové komunikace (i nezakreslené);
- Technická infrastruktura - veškerá (i nezakreslená) podzemní zařízení, sítě a objekty všech složek technické infrastruktury kromě plynovodu VTL a regulační stanice VTL/STL;
- Nadzemní trafostanice – i nezakreslené;
- Nadzemní VN pouze v zakreslených trasách;
- Plynovod VTL a regulační stanice VTL/STL, pouze v zakreslených trasách a lokalitách;
- Vodní plochy a toky (i nezakreslené) - za respektování hlavního využití v ploše.

Pro podmíněně přípustné využití v této ploše platí následující podmínky:

- Pro nebytové účely je možné použít pouze část jednotky (hlavní stavba, související stavby a pozemky). V jednotce musí zůstat alespoň jeden byt. Výjimkou jsou pouze penziony, administrativa a maloobchod smíšeného zboží, pro ty je možné využít jednotku celou;
- Nebytové činnosti je možné provozovat pouze za podmínky zajištění dostatečně kapacitního dopravního napojení a parkování;
- Objektivně prokazatelný negativní vliv nebytových činností na životní prostředí a zdraví lidí předepsaný zvláštními předpisy nesmí zasahovat do parcel v plochách bydlení, rekreace nebo občanského vybavení, které nejsou ve vlastnictví provozovatele této činnosti.

Nepřípustné využití:

- Koncentrovaná živočišná výroba, která nesplňuje podmínky pro podmíněně přípustné využití;
- Průmyslová výroba;
- Výroba stavebních materiálů (kromě administrativy);
- Služby s negativním dopadem na životní prostředí;
- Velkokapacitní sklady;
- Velkokapacitní zástavba pro obchod;
- Sklárky.

Podmínky prostorového uspořádání:

- Maximální počet nadzemních podlaží – dle grafické části.
- Maximální přípustná intenzita zastavění parcely nebo souvisejících parcel je 35%. Případná vyšší intenzita ve stabilizovaných plochách je respektována, v případě změn v území může být zachována, ale nesmí být již zvýšena.
- Hlavní budova musí být situována v části pozemku přiléhajícím k veřejnému prostranství nebo komunikaci.
- Rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků v zastavitelných plochách: 800– 2000 m²;

V ploše RZV BV – Bydlení – v rodinných domech - venkovské:

v textu **Přípustné využití:**

➤ nově se vkládá čtvrtá odrážka:

- Protipovodňová a protierozní opatření (suché poldry, hráze), nezakreslené v nezbytném rozsahu

v textu **Podmíněně přípustné využití:**

➤ za druhou odrážku se nově vkládá odrážka:

- Provozovny služeb, stavby a plochy sloužící drobné chovatelské a pěstitelské činnosti, to vše za podmínky, že tyto činnosti nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezení ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše.

V textu Pro podmíněně přípustné využití v této ploše platí následující podmínky:

➤ nově se vkládá pátá odrážka:

- Drobná chovatelská a pěstitelská činnost pouze v rozsahu pro samozásobitelství, bez přesahu negativních vlivů mimo hranice předmětného pozemku.

v textu **Nepřípustné využití:**

➤ nově se vkládá devátá odrážka:

- Výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů.

V textu **Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:**

➤ v druhé odrážce se za textem „...stavbami“ ruší text „70%“ a nahrazuje se textem „35%“

V ploše RZV BH – Bydlení – v bytových domech

v textu **Nepřípustné využití:**

➤ nově se vkládá jedenáctá odrážka:

- Výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů.

Text obsažený v kapitole 6.2 se Změnou č. 2 mění takto:

V ploše RZV RI – Rekreace – plochy staveb pro rodinnou rekreaci

v textu **Nepřípustné využití:**

- za textem „...funkcemi“ se nově vkládá text „včetně výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů“

V ploše RZV RN – Rekreace - na plochách přírodního charakteru

v textu **Podmíněně přípustné využití:**

- nově se vkládá druhá odrážka:
 - Transparentní oplocení sportoviště.

v textu **Nepřípustné využití:**

- nově se vkládá druhá odrážka:
 - Výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů.

Text obsažený v kapitole 6.2 se Změnou č. 2 mění takto:

V ploše RZV OX – Občanské vybavení se specifickým využitím - smíšené

v textu **Podmíněně přípustné využití:**

- v třetí odrážce se za text „...parkování“ nově vkládá text „čerpací stanice pohonných hmot“

v textu **Nepřípustné využití:**

- nově se vkládá osmá odrážka:
 - Výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů.

V ploše RZV OV – Občanské vybavení - veřejná infrastruktura

v textu **Přípustné využití:**

- ruší se první a druhá odrážka:
 - Školská zařízení;
 - Církevní zařízení;
- nově se vkládají odrážky:
 - Pozemky, stavby a zařízení pro školství
 - Stavby a zařízení pro kulturu;
 - Stavby a zařízení pro zdravotnictví;
 - Stavby a zařízení pro sociální služby;
 - Stavby a zařízení pro církev;
- V šesté odrážce se za text „Zeleň“ nově vkládá text „veřejná“

v textu **Nepřípustné využití:**

- za text „...funkce“ se vkládá text „včetně výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů“

V ploše RZV OS – Občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení

v textu **Nepřípustné využití:**

- nově se vkládá druhá odrážka:
 - Výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů.

Text obsažený v kapitole 6.4 se Změnou č. 2 mění takto:

V ploše RZV PV – Veřejná prostranství

v textu **Nepřípustné využití:**

- nově se vkládá třetí odrážka:
 - Výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů.

V ploše RZV ZV – Veřejná prostranství – veřejná zeleň

v textu **Nepřípustné využití:**

- za text „...funkcemi“ se nově vkládá text „včetně výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů“

Text obsažený v kapitole 6.5 se Změnou č. 2 mění takto:

V ploše RZV DS – Dopravní infrastruktura - silniční

v textu **Nepřípustné využití:**

- za text „...funkcemi“ se nově vkládá text „včetně výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů“

V ploše RZV DX – Dopravní infrastruktura – se specifickým využitím - garáže

v textu **Nepřípustné využití:**

- za text „...funkcemi“ se nově vkládá text „včetně výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů“

V ploše RZV DL – Dopravní infrastruktura - letecká

v textu **Nepřípustné využití:**

- za text „...funkcemi“ se nově vkládá text „včetně výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů“

Text obsažený v kapitole 6.6 se Změnou č. 2 mění takto:

V ploše RZV TI – technická infrastruktura – inženýrské sítě

v textu **Nepřípustné využití:**

- za text „...funkcemi“ se nově vkládá text „včetně výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů“

Text obsažený v kapitole 6.7 se Změnou č. 2 mění takto:

V ploše RZV TI – technická infrastruktura – inženýrské sítě

v textu **Nepřípustné využití:**

- nově se vkládá šestá odrážka:
 - Výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů.

V ploše RZV VS – Plochy smíšené výrobní

v textu **Nepřípustné využití:**

- nově se vkládá čtvrtá odrážka:
 - Výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů.

V ploše RZV VX – Výroba a skladování - se specifickým využitím – elektroenergetika

v textu **Nepřípustné využití:**

- nově se vkládá desátá odrážka:
 - Fotovoltaické a větrné elektrárny.

Text obsažený v kapitole 6.8 se Změnou č. 2 mění takto:

V ploše RZV ZS – Zeleň – soukromá a vyhrazená

v textu **Hlavní využití:**

- ruší se odrážka:
 - Není stanoveno
- nově se vkládá odrážka:
 - Zeleň soukromá a vyhrazená v zastavěném území

v textu **Přípustné využití:**

- v druhé odrážce se za textem „...zahrady a“ ruší text „zahrádky“ a nahrazuje se textem „předzahrádky“
- nově se vkládá druhá až čtvrtá odrážka:
 - Sady;
 - Zahradní domky a altány do 30 m²;
 - Skleníky a fóliovníky do 40 m²;
 - Oplocení sadů a zahrad;

v textu Podmíněně přípustné využití:

- ruší se druhá odrážka:
 - Oplocení – za podmínky, že se jedná o soukromé pozemky;
- nově se vkládá druhá odrážka:
 - Oplocení předzahrádek pouze ve formě nízkých živých plotů

v textu Nepřípustné využití:

- nově se vkládá druhá a třetí odrážka:
 - Oplocení předzahrádek vyjma podmíněně přípustných.
 - Výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů;

v textu Podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu:

- ruší se odrážka:
 - Maximální přípustná intenzita zastavění stavebního pozemku pozemními stavbami 10%. Případná vyšší intenzita ve stabilizovaných plochách je respektována, v případě změn v území může být zachována, ale nesmí být již zvýšena.
- nově se vkládá text:

ZS1 – Zeleň – soukromá a vyhrazená - v nezastavěném území**Hlavní využití:**

- Zeleň soukromá a vyhrazená v nezastavěném území

Přípustné využití:

- Sady a zahrady;
- Trvale travní porosty;
- Zeleň přírodního charakteru;
- Vodní plochy a toky;

Podmíněně přípustné využití:

- Dopravní a technická infrastruktura – v nezbytném rozsahu;
- Jednotlivá zařízení sloužící k ochraně nových výsadeb před poškozováním zvěří (oplocenky);
- Další funkce obsluhující přípustné využití – v nezbytném rozsahu.

Nepřípustné využití:

- Všechny ostatní činnosti, které nejsou uvedené mezi hlavními, přípustnými a podmíněně přípustnými funkcemi;
 - Oplocení neuvedené v podmíněně přípustném využití.
 - Výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů;
- ruší se název RZV „ZX – Zeleň – se specifickým využitím – krajinná zeleň“ a nahrazuje se názvem:

ZP - Zeleň - přírodního charakteru

V ploše RZV ZP - Zeleň - přírodního charakteru

v textu **Přípustné využití:**

- nově se vkládá druhá a třetí odrážka:
 - Prvky ÚSES – biokoridory, interakční prvky;
 - Opatření ve prospěch zvýšení funkčnosti ÚSES (revitalizace, renaturace, výsadby autochtonních druhů, probírky, samovolná sukcese, zatravnění, apod.)

v textu **Nepřípustné využití:**

- nově se vkládá druhá až šestá odrážka:
 - V nezastavěném území výše neuvedené stavby, zařízení a jiná opatření pro lesnictví, vodní hospodářství a stavby, které zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu;
 - Výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů;
 - V nezastavěném území jsou vyloučeny stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů;
 - Veškeré stavby s pobytovými prostory v nezastavěném území;
 - Změna trvale zatravněných ploch a zahrad na ornou půdu;
 - Trvale neprůchodné oplocení a ohrazení.

Text obsažený v kapitole 6.9 se Změnou č. 2 mění takto:

V ploše RZV W – Plochy vodní a vodohospodářské

v textu **Přípustné využití:**

- nově se vkládá čtvrtá a pátá odrážka:
 - Prvky ÚSES – biocentra, biokoridory.
 - Opatření ve prospěch zvýšení funkčnosti ÚSES (revitalizace, renaturace, apod.)

v textu **Podmíněně přípustné využití:**

- nově se vkládá šestá odrážka:
 - Výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů;
- nově se vkládá text:

WX – Plochy vodní a vodohospodářské specifické

Hlavní využití:

- Protipovodňové hráze;

Přípustné využití:

- Trvale travní porosty;
- Pěší trasy v koruně protipovodňové hráze;

Podmíněně přípustné využití:

- Zeleň – pokud nenarušuje hlavní a přípustné využití;

Nepřípustné využití:

- Všechny neuvedené funkce včetně výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů.

Text obsažený v kapitole 6.10 se Změnou č. 2 mění takto:

- ruší se text:

NZ1 – Plochy zemědělské - Orná půda

NZ2 – Plochy zemědělské - Sady, zahrady

NZ3 – Plochy zemědělské - Trvale zatravněné plochy

- nově se vkládá název plochy RZV:

NZ – Plochy zemědělské

V ploše RZV NZ – Plochy zemědělskév textu **Hlavní využití:**

- ruší se odrážka:
 - Zemědělská půda.
- nově se vkládá odrážka:
 - Zemědělská produkce na pozemcích zemědělského půdního fondu

v textu **Přípustné využití:**

- nově se vkládá třetí odrážka:
 - Zeleň přírodního charakteru.

v textu **Podmíněně přípustné využití:**

- ruší se čtvrtá odrážka:
 - Pozemní stavby sloužící zemědělství bez pobytových prostor v plochách zemědělských na celém katastru obce. S pobytovými prostory pouze v zastavěném území obce a zastavitelných plochách;
- ruší se osmá odrážka:
 - Individuální garáže osobních automobilů – pouze pokud jsou v zastavěném území nebo zastavitelných plochách;
- ruší se třináctá odrážka:
 - Oplocení zemědělských pozemků za podmínky, že nebude mít negativní vliv na krajinný ráz a nezamezí zemědělskému obhospodařování pozemků;

v textu **Nepřípustné využití:**

- v druhé odrážce se za text „...pro“ nově vkládá text „zemědělství“
- nově se vkládá šestá a sedmá odrážka:
 - Výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů;
 - Trvale neprůchodné oplocení a ohrazení.

v textu **Podmínky prostorového uspořádání:**

- v druhé odrážce se za textem „...ploše“ ruší text „KZ1“ a nahrazuje se textem „K57“

Text obsažený v kapitole 6.11 se Změnou č. 2 mění takto:

v textu **Přípustné využití:**

- nově se vkládá třetí odrážka:
 - Opatření ve prospěch zvýšení funkčnosti ÚSES (revitalizace, výsadby autochtonních druhů, probírky, samovolná sukcese, apod.)

v textu **Neřípustné využití:**

- nově se vkládá šestá a sedmá odrážka:
 - Výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů;
 - Trvale neprůchodné oplocení a ohrazení.

Text obsažený v kapitole 6.12 se Změnou č. 2 mění takto:

v textu **Přípustné využití:**

- nově se vkládá druhá a třetí odrážka:
 - Zeleň přírodního charakteru.
 - Opatření ve prospěch zvýšení funkčnosti ÚSES (revitalizace, renaturace, výsadby autochtonních druhů, probírky, samovolná sukcese, zatravnění, apod.)

v textu **Podmíněně přípustné využití:**

- nově se vkládá šestá a sedmá odrážka:
 - Stavby dopravní a technické infrastruktury, které jsou migračně zprůchodněny a nesnižují dosažený stupeň ekologické stability prvků ÚSES;
 - Opatření k hospodaření, která nepovedou ke snížení stabilizační funkce ÚSES, zneprůchodnění či přerušení kontinuity ÚSES;

v textu **Nepřípustné využití:**

- v druhé odrážce se za text „...nerostů,“ nově vkládá text „zemědělství,“
- nově se vkládá třetí a čtvrtá odrážka:
 - Výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů;
 - Trvale neprůchodné oplocení a ohrazení.
- nově se vkládá kapitola:

6.13 PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (NS)

NSzp - PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ**z – zemědělské, p - přírodní****Hlavní využití:****z** – zemědělská produkce na pozemcích zemědělského půdního fondu**p** - pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů, pozemky zeleně přírodního charakteru**Přípustné využití:**

- zatravnění pozemků
- Zeleň přírodního charakteru.
- Protierozní opatření

NSzpol - PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ**z – zemědělské, p – přírodní, v – vodohospodářské, o – ochranné a protierozní, l – lesnické****Hlavní využití:****z** – zemědělská produkce na pozemcích zemědělského půdního fondu**p** - pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů, pozemky zeleně přírodního charakteru**o** - opatření ke snížení erozního ohrožení a zvyšování retenčních schopností území, například suché poldry, protierozní meze, příkopy, trvalé travní porosty, liniové porosty, rozptýlená zeleň a pozemky pro ochranná biologická a technická opatření v krajině**l** - lesnické využití, krajina s nesouviselými a drobnými lesními porosty**v** - vodohospodářské – vodní toky, vodní plochy**Přípustné využití:**

- Aktivity pro zvýšení ekologické stability krajiny – realizace prvků ÚSES a krajinné zeleně;
- Zeleň přírodního charakteru.
- Zatravnění orné půdy, výsadba, sadů a zahrad na jiných kulturách;
- Prvky ÚSES – biokoridory, interakční prvky;
- Vodní toky a vodní plochy – vodní nádrže;
- Opatření ve prospěch zvýšení funkčnosti ÚSES (revitalizace, renaturace, výsadby autochtonních druhů, probírky, samovolná sukcese, zatravnění, apod.)
- Protierozní a protipovodňová opatření;
- Opatření zvyšující retenční schopnost území, suché poldry, vsakovací průlehy, apod.
- Opatření revitalizační, a to biologická i technická;
- Lesní porosty.

NSzpor - PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

z – zemědělské, p – přírodní, o - ochranné a protierozní, r – rekreační nepobytová

Hlavní využití:

z – zemědělská produkce na pozemcích zemědělského půdního fondu

p - pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů, pozemky zeleně přírodního charakteru

o - opatření ke snížení erozního ohrožení a zvyšování retenčních schopností území, například suché poldry, protierozní meze, příkopy, trvalé travní porosty, liniové porosty, rozptýlená zeleň a pozemky pro ochranná biologická a technická opatření v krajině

r - rekreace na plochách přírodního charakteru

Přípustné využití:

- Zatravnění pozemků;
- Zeleň přírodního charakteru.
- Protierozní a protipovodňová opatření;
- Pěší a cyklistické trasy;
- Odpočívadla;
- Dětská hřiště;
- Piknikové louky.

U ploch smíšených nezastavěného území NSzp, NSzpol a NSzpor jsou společné podmínky funkčního využití:**Podmíněně přípustné využití:**

- Stavby dopravní a technické infrastruktury, které jsou migračně zprůchodněny a nesnižují dosažený stupeň ekologické stability prvků ÚSES;
- Opatření k hospodaření, která nepovedou ke snížení stabilizační funkce ÚSES, zneprůchodnění či přerušení kontinuity ÚSES;
- Vodní toky a nádrže, za zachování hlavního využití;
- Silnice – úpravy dopravně technických parametrů v současných trasách;
- Účelové komunikace - pokud slouží zemědělství, obraně státu, vodnímu hospodářství, rybářství, ochraně přírody a krajiny, lesnictví a myslivosti;

Nepřípustné využití:

- V nezastavěném území jsou vyloučeny neuvedené stavby, zařízení a jiná opatření pro těžbu nerostů, zemědělství, lesnictví, vodní hospodářství a stavby, které zlepší podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu;
- Oplocení a ohrazení pozemků
- Výrobní elektřiny z obnovitelných zdrojů

Text obsažený v kapitole 7. se Změnou č. 2 mění takto:

- ruší se tabulka:

Poř.	Kód	Název	Popis
------	-----	-------	-------

č.			
1.	VD1	Silnice, včetně technické infrastruktury do ní uložené	Veřejně prospěšná stavba - veřejná dopravní infrastruktura
2.	VD2	Místní komunikace, včetně technické infrastruktury do ní uložené	Veřejně prospěšná stavba - veřejná dopravní infrastruktura
3.	VT1	Elektrické vedení vysokého napětí	Veřejně prospěšná stavba - veřejná technická infrastruktura
4.	VT2	Trafostanice	Veřejně prospěšná stavba - veřejná technická infrastruktura
5.	VU1	Nadregionální biokoridor	Veřejně prospěšné opatření – sloužící k založení prvků územního systému ekologické stability
6.	VU2	Regionální biokoridor	Veřejně prospěšné opatření – sloužící k založení prvků územního systému ekologické stability
7.	VU3	Lokální biokoridory	Veřejně prospěšné opatření – sloužící k založení prvků územního systému ekologické stability
8.	VU4	Lokální biocentra	Veřejně prospěšné opatření – sloužící k založení prvků územního systému ekologické stability

- nově se vkládá název kapitoly:

1.7.1. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

- nově se vkládá tabulka:

Dopravní infrastruktura

č.	k. ú.	účel vyvlastnění
VD1	Dub nad Moravou	D023 ze ZÚR OK, silnice II/150 – obchvat Dub nad Moravou
VD2	Dub nad Moravou	D023 ze ZÚR OK, silnice II/150 – obchvat Dub nad Moravou
VD3	Dub nad Moravou	Místní komunikace k ploše ZB1

- nově se vkládá tabulka:

Technická infrastruktura

č.	k. ú.	účel vyvlastnění
VT1	Dub nad Moravou	E18 ze ZÚR OK, vedení 400 kV Krasíkov – Prosenice – přestavba stávajícího vedení na dvojitě, včetně rozšíření rozvodny Prosenice
VT2	Dub nad Moravou	E18 ze ZÚR OK, vedení 400 kV Krasíkov – Prosenice – přestavba stávajícího vedení na dvojitě, včetně rozšíření rozvodny Prosenice
VT3	Dub nad Moravou	E18 ze ZÚR OK, vedení 400 kV Krasíkov – Prosenice – přestavba stávajícího vedení na dvojitě, včetně rozšíření rozvodny Prosenice
VT4	Dub nad Moravou	Nadzemní el. vedení VN 22kV
VT5	Dub nad Moravou	Nadzemní el. vedení VN 22kV
VT6	Dub nad Moravou	Nadzemní el. vedení VN 22kV
VT7	Dub nad Moravou	Trafostanice
VT8	Dub nad Moravou	Trafostanice
VT9	Dub nad Moravou	Trafostanice

- nově se vkládá text:

„Veřejně prospěšné stavby jsou navrhovány pro možnost naplnění koncepčních záměrů v oblasti dopravní a technické infrastruktury, vyplývajících z nadřazené dokumentace ZÚR OK a územně plánovací dokumentace.

Vymezené koridory pro VPS dopravní a technické infrastruktury ohraničují území pro umístění jednotlivých liniových staveb a staveb souvisejících. V rámci koridoru může v konečné podobě stavba měnit svou polohu.

Pro potřeby uskutečnění VPS dopravní a technické infrastruktury lze práva k pozemkům a stavbám, které jsou VPS dotčeny, odejmout nebo omezit až na základě vydaného a účinného územního rozhodnutí. Vyvlastňuje se tedy pro stavu, ne pro koridor.“

- nově se vkládá název kapitoly:

I.7.2. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

- nově se vkládá tabulka:

Založení prvků územního systému ekologické stability

č.	k. ú.	účel vyvlastnění (označení v ZÚR OK)
VU1	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biocentrum MBC 711
VU2	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biokoridor MBK 712
VU3	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biokoridor MBK 712
VU4	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biokoridor MBK 712
VU5	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biokoridor MBK 712
VU6	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 127 (RK 1450)
VU7	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 127 (RK 1450)
VU8	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 127 (RK 1450)
VU9	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 128 (RK 1452)
VU10	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 128 (RK 1452)
VU11	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biocentrum MBC 129 (RK 1452)
VU12	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biocentrum MBC 129 (RK 1452)
VU13	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 130 (RK 1452)
VU14	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 130 (RK 1452)
VU15	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 130 (RK 1452)
VU16	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biocentrum MBC 131 (RK 1452)
VU17	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biocentrum MBC 131 (RK 1452)
VU18	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 132 (RK 1452)
VU19	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biokoridor MBK 716
VU20	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biokoridor MBK 716
VU21	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biocentrum MBC 715
VU22	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biokoridor MBK 714
VU23	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biokoridor MBK 714
VU24	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biokoridor MBK 714
VU25	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biokoridor MBK 714
VU26	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biokoridor MBK 714
VU27	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biocentrum MBC 124 (RK 1450)
VU28	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 125 (RK 1450)
VU29	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 125 (RK 1450)
VU30	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biocentrum MBC 126 (RK 1450)
VU31	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 123 (RK 1450)
VU32	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 123 (RK 1450)
VU33	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biocentrum MBC 122 (RK 1450)

VU34	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 121 (RK 1450)
VU35	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 121 (RK 1450)
VU36	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biocentrum MBC 120 (RK 1450)
VU37	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 119 (RK 1450)
VU38	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 119 (RK 1450)
VU39	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 119 (RK 1450)
VU40	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 119 (RK 1450)
VU41	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biocentrum MBC 146 (RK 1450)
VU42	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biocentrum MBC 146 (RK 1450)
VU43	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 145 (RK 1450)
VU44	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 145 (RK 1450)
VU45	Dub nad Moravou	ÚSES – regionální biokoridor RBK 145 (RK 1450)
VU46	Dub nad Moravou	ÚSES – nadregionální biokoridor NRBK 149 (K 136)
VU47	Dub nad Moravou	ÚSES – nadregionální biokoridor NRBK 149 (K 136)
VU48	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biocentrum MBC 150 (K 136)
VU49	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biocentrum MBC 722
VU50	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biocentrum MBC 722
VU51	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biokoridor MBK 724
VU52	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biokoridor MBK 724
VU53	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biokoridor MBK 724
VU54	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biokoridor MBK 724
VU55	Dub nad Moravou	ÚSES – nadregionální biokoridor NRBK 169 (K 136)
VU56	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biocentrum MBC 168 (K 136)
VU57	Dub nad Moravou	ÚSES – nadregionální biokoridor NRBK 167 (K 136)
VU58	Dub nad Moravou	ÚSES - místní biocentrum MBC 166 (K 136)
VU59	Dub nad Moravou	ÚSES – nadregionální biokoridor NRBK 165 (K 136)
VK60	Dub nad Moravou	Protipovodňová hráz
VK61	Dub nad Moravou	Protipovodňová hráz

- nově se vkládá text:

„Veřejně prospěšná opatření jsou navrhována pro možnost realizace koncepce územního systému ekologické stability a pro snižování ohrožení povodněmi v řešeném území.“

- ruší se kapitola:

8. VYMEZENÍ DALŠÍCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

Nejsou vymezeny

Text obsažený v kapitole 11. se Změnou č. 2 mění takto:

- ruší se text:

„Nejsou vymezeny“

- nově se vkládá tabulka:

KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTÍHO VÝZNAMU	
Označení koridoru	Popis a podmínky
CT1	<ul style="list-style-type: none"> ○ Koridor technické infrastruktury je vymezen pro vedení 400 kV Krasíkov – Prosenice – přestavba stávajícího vedení na dvojitě, včetně rozšíření rozvodny Prosenice ○ V koridoru jsou zakázány změny v území a povolování staveb, které by stanovené využití znemožnily, ztížily, nebo ekonomicky znevýhodnily. ○ Při využití koridoru je nutné zohlednit přírodní, kulturní a další civilizační hodnoty a limity využití území.

- ruší se kapitola:

12. VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH PODMÍNĚNO DOHODOU O PARCELACI

Nejsou vymezeny

V názvu kapitoly 13. se:

- za text „...JE“ nově vkládá text „ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE, STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJÍ POŘÍZENÍ A PŘÍMĚŘENÉ LHŮTY PRO VLOŽENÍ DAT O TÉTO STUDII DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI“
- za textem „...ČINNOSTI“ se ruší text PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ“

Text obsažený v kapitole 13. se Změnou č. 2 mění takto:

- v prvním odstavci se ruší text „Tuto“ a nahrazuje se textem „Touto“
- ruší se druhý odstavec:

plocha ZP1:

- Touto dokumentací je vymezena plocha ZP1 zabírající plochu historického náměstí městyse, ve které je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování.
- Plocha je zakreslena ve výkresech 1 Výkres základního členění území a 2 Hlavní výkres.
- Pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti je stanovena lhůta do čtyř let od vydání této dokumentace. V případě, že výše uvedený proces nebude v uvedené lhůtě ukončen, pozbývá výše uvedená podmínka pro rozhodování stanovená touto dokumentací platnosti.
- Podmínka zpracování územní studie se netýká staveb nacházejících se na obvodu vymezené plochy.

- Územní studie bude především mít za úkol navrhnout funkční a hmotové uspořádání ve vymezené ploše a to v podrobnostech jevů zobrazitelných v měřítku 1:500.

Studie bude respektovat zejména tyto architektonické hodnoty:

- Převážně charakter volného prostranství se solitárními dřevinami a drobnou doplňující architekturou (plastiky, vodní prvky, církevní stavby);
- Dotvoření chybějících kontur zástavby po obvodu vymezené plochy;
- Dominantní postavení farního kostela;

V této ploše nebude přípustná zejména:

- Realizace solitérních staveb, nerespektujících stávající uliční profil (např. stánky, nebo jiné stavby a zřízení občanské vybavenosti).

V názvu druhého odstavce **Plocha ZB1:**

- ruší se text „**Plocha ZB1**“ a nahrazuje se textem „**Územní studie US1 - plochy ZB1 a ZD5**“
 - v první odrážce se za textem „...dokumentací“ ruší text „je vymezena plocha ZB1“ a nahrazuje se textem „jsou vymezeny plochy ZB1 a ZD5“
 - v první odrážce se za textem „...změn“ ruší text „jejího“ a nahrazuje se textem „jejich“
 - v druhé odrážce se v textu „výkresech“ ruší text „ch“
 - v druhé odrážce se za textem „...území: ruší text „a 2 Hlavní výkres“
 - v čtvrté odrážce se za text „ploše“ vkládá text „ZB1,“
- ruší se třetí odstavec:

Plocha ZB3:

- Touto dokumentací je vymezena plocha ZB3, ve které je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování.
- Plocha je zakreslena ve výkresech 1 Výkres základního členění území a 2 Hlavní výkres.
- Pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti je stanovena lhůta do čtyř let od vydání této dokumentace. V případě, že výše uvedený proces nebude v uvedené lhůtě ukončen, pozbývá výše uvedená podmínka pro rozhodování stanovená touto dokumentací platnosti.
- Územní studie bude především mít za úkol navrhnout funkční a hmotové uspořádání ve vymezené ploše a to v podrobnostech příslušející regulačnímu plánu.
- Hmotové pojetí staveb bude řešeno, tak aby byla zachována výšková hladina zástavby a panorama tvořené drobnou strukturou šikmých střech. Bude respektováno dominantní postavení farního kostela, především při pohledu z vyhlídkových bodů vymezených touto dokumentací. Budou respektovány požadavky památkové ochrany.

- ruší se čtvrtý odstavec:

Plocha ZB5:

- Touto dokumentací je vymezena plocha ZB5, ve které je prověření změn jejího využití územní studií podmínkou pro rozhodování.
- Plocha je zakreslena ve výkresech 1 Výkres základního členění území a 2 Hlavní výkres.
- Pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti je stanovena lhůta do čtyř let od vydání této dokumentace. V případě, že výše uvedený proces nebude v uvedené lhůtě ukončen, pozbývá výše uvedená podmínka pro rozhodování stanovená touto dokumentací platnosti.
- Územní studie bude především mít za úkol navrhnout funkční a hmotové uspořádání ve vymezené ploše a to v podrobnostech příslušející regulačnímu plánu.
- Předmětem studie musí být posouzení hlukové zátěže z přilehlé silnice II/435, které se promítne do návrhu umístění chráněných prostor, popřípadě do návrhu protihlukových opatření.

V názvu třetího odstavce **Plocha ZB7:**

- ruší se text „**Plocha ZB7**“ a nahrazuje se textem „**Územní studie US2 - plochy ZB7 a ZP5**“
- v první odrážce se za textem „...dokumentací“ ruší text „je vymezena plocha“ a nahrazuje se textem „jsou vymezeny plochy ZB7 a ZP5“
- v první odrážce se za textem „...ve“ ruší text „které“ a nahrazuje se textem „kterých“
- v první odrážce se za textem „...změn“ ruší text „jejího“ a nahrazuje se textem „jejich“
- v druhé odrážce se za textem „...území:“ ruší text „a 2 Hlavní výkres“

- ruší se čtvrtý odstavec:

Plocha ZB9:

- Touto dokumentací je vymezena plocha ZB9, ve které je prověření změn jejího využití územní studií podmínkou pro rozhodování.
- Plocha je zakreslena ve výkresech 1 Výkres základního členění území a 2 Hlavní výkres.
- Pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti je stanovena lhůta do čtyř let od vydání této dokumentace. V případě, že výše uvedený proces nebude v uvedené lhůtě ukončen, pozbývá výše uvedená podmínka pro rozhodování stanovená touto dokumentací platnosti.
- Územní studie bude především mít za úkol navrhnout funkční a hmotové uspořádání ve vymezené ploše a to v podrobnostech příslušející regulačnímu plánu.
- Předmětem studie musí být posouzení hlukové zátěže z přilehlé plochy VZ, které se promítne do návrhu umístění chráněných prostor, popřípadě do návrhu protihlukových opatření.

- nově se vkládá se čtvrtý odstavec:

Územní studie US3 – plochy ZB12, ZP7, ZV8, K62 a K66:

- Touto dokumentací je vymezena plocha bydlení BV ZB12, plochy veřejných prostranství PV ZP7 a ZV ZV8, plocha změny v krajině NSzpro K62 pro prověření smíšeného využití území a plocha změny v krajině WX K66 pro situování protipovodňové hráze, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování.
- Plocha je zakreslena ve výkresech 1 Výkres základního členění území.
- Pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti, je stanovena lhůta do čtyř let od vydání této dokumentace. V případě, že výše uvedený proces nebude v uvedené lhůtě ukončen, pozbývá výše uvedená podmínka pro rozhodování stanovená touto dokumentací platnosti.
- Územní studie prověří urbanisticko – architektonické řešení, včetně řešení koncepce dopravní a technické infrastruktury, vymezí pozemky veřejných prostranství a navrhne konkrétní protipovodňová opatření pro danou zástavbu, a to včetně vymezení změnou č. 2 navržené protipovodňové hráze.
- Územní studie prověří možnost přeložky stávající kanalizace mimo zastavitelnou plochu.
- Územní studie prověří možnost využití plochy mezi zástavbou a protipovodňovou hrází pro případné jiné než zemědělské využití, a to v souladu se stanoveným funkčním typem NSzpor.

V názvu kapitoly 14. se:

- za text „...JE“ nově vkládá text „ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU V ROZSAHU PODLE PŘÍLOHY Č. 9, STANOVENÍ, ZDA SE BUDE JEDNAT O REGULAČNÍ PLÁN Z PODNĚTU NEBO NA ŽÁDOST, A U REGULAČNÍHO PLÁNU Z PODNĚTU STANOVENÍ PŘIMĚŘENÉ LHŮTY PRO JEHO VYDÁNÍ“
- za textem „...VYDÁNÍ“ se ruší text „POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ“

Text obsažený v kapitole 15. se Změnou č. 2 mění takto:

- ruší se text:

„Není stanovena.“

- nově se vkládá text:

„Změnou č. 2 je stanovena etapizace činností v rámci zastavitelných ploch.“

➤ nově se vkládá tabulka:

Označení plochy	Postup realizace
ZB1 ZD5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpracování územní studie 2. Zajištění funkčnosti stávajícího telekomunikačního kabelu, případně zajistit jeho přeložení 3. Vybudování dopravní infrastruktury dle územní studie 4. Vybudování technické infrastruktury dle územní studie a Změny č. 2 ÚP, včetně přípojek k jednotlivým stavbám RD 5. Realizace výstavby RD
ZB3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vybudování přípojek jednotlivých inženýrských sítí 2. Realizování výstavby RD
ZB5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zajištění funkčnosti stávajícího telekomunikačního kabelu, případně zajistit jeho přeložení 2. Vybudování dopravní infrastruktury dle územní studie v rámci veřejného prostranství, vymezeného ve Změně č. 2 3. Vybudování technické infrastruktury dle územní studie, včetně jednotlivých přípojek TI 4. Realizace výstavby RD
ZB6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zajištění funkčnosti stávajícího telekomunikačního kabelu, případně zajistit jeho přeložení 2. Vybudování dopravní infrastruktury dle územní studie v rámci veřejného prostranství, vymezeného ve Změně č. 2 3. Vybudování technické infrastruktury dle územní studie, včetně jednotlivých přípojek TI 4. Realizace výstavby RD
ZB7 ZP5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpracování územní studie 2. Vybudování dopravní infrastruktury v rámci veřejného prostranství, navrženého ve Změně č. 2 3. Vybudování technické infrastruktury, včetně přípojek k jednotlivým stavbám RD 4. Realizace výstavby RD
ZB8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vybudování přípojek jednotlivých inženýrských sítí 2. Realizace výstavby RD
ZB9 + ZB10 ZP4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Přeložka trafostanice 2. Přeložka nadzemního el. vedení VN 22 kV do kabelového vedení 3. Vybudování dopravní infrastruktury v rámci veřejného prostranství, vymezeného v územní studii a Změně č. 2 4. Vybudování technické infrastruktury dle územní studie 5. Realizace výstavby RD
ZB11	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vybudování dopravní infrastruktury dle územních studií ZB5 a ZB6 v rámci veřejného prostranství, vymezeného ve Změně č. 2 2. Vybudování technické infrastruktury, včetně jednotlivých přípojek TI 3. Realizace výstavby RD
ZB12 ZP7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zpracování územní studie, zahrnující návrh protipovodňových opatření 2. Vybudování protipovodňové hráze, vymezené ve Změně č. 2 v ploše K66 WX 3. Vybudování dopravní infrastruktury v rámci veřejného prostranství, navrženého ve Změně č. 2

ZV8 K66	4. Vybudování technické infrastruktury dle Změny č. 2 a územní studie 5. Vybudování jednotlivých přípojek TI k RD 6. Realizace výstavby RD
ZB13	1. Realizace výstavby RD za podmínky udělení výjimky z OP trafostanice

Text obsažený v kapitole 16. se Změnou č. 2 mění takto:

➤ ruší se text:

„Tímto územním plánem jsou navrženy následující urbanisticky významné stavby:

- Plocha přestavby ZP1 – náměstí. Za urbanisticky významnou stavbu, pro kterou může urbanistickou část zpracovávat pouze autorizovaný architekt lze považovat pouze plochu veřejného prostranství, návrh jeho uspořádání, včetně vybavení veřejného prostranství a dalších staveb ve vymezené ploše. Nevztahuje se na změny pozemních staveb, obklopujících vymezenou plochu.“

➤ nově se vkládá se text:

„Územním plánem nejsou vymezeny architektonicky nebo urbanisticky významné stavby.“

Text obsažený v kapitole 17. se Změnou č. 2 mění takto:

➤ ruší se text:

„Nabytím účinnosti opatření obecné povahy, kterým se vydává Územní plán Dub nad Moravou, pozbývá platnost Územní plán sídelního útvaru Dub nad Moravou schválený usnesením Zastupitelstva obce Dub nad Moravou dne 26. 2. 1997, jehož závazná část byla vyhlášena obecně závaznou vyhláškou obce Dub nad Moravou č. 3/1997, změněný Změnou č.1 ÚPnSÚ Dub nad Moravou schválenou Zastupitelstvem obce Dub nad Moravou dne 3.6.1998, Změnou č.2 ÚPnSÚ Dud nad Moravou schválenou Zastupitelstvem obce Dub nad Moravou dne 26.9.12006, jejíž závazná část byla vyhlášena dodatkem obecně závazné vyhlášky obce Dub nad Moravou č.2, Souborem změn č.3 ÚPnSÚ Dub nad Moravou vydaným Zastupitelstvem obce Dub nad Moravou 18.2.2009 opatřením obecné povahy č.1/2008, které nabylo účinnosti 10.3.2009.“