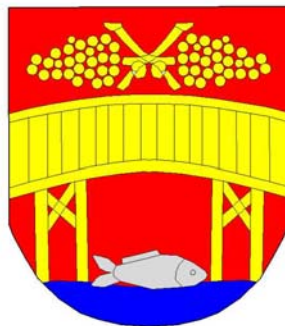


ÚZEMNÍ PLÁN

DOLNÍ VĚSTONICE

okr. Břeclav



I.A TEXTOVÁ ČÁST A TABULKOVÁ ČÁST

Pořizovatel: Městský úřad Mikulov, odbor územního plánování a stavebního řádu
Objednatel: Obec Dolní Věstonice

Projektant: AR projekt s.r.o., Hviezdoslavova 1183/29a, 627 00 Brno
Tel/Fax: 545217035, Tel. 545217004
E-mail: mail@arprojekt.cz
www.arprojekt.cz

Subdodávka Hodnocení vlivu ÚP na životní prostředí a soustavu Natura 2000:
HBH projekt, spol. s r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno

Subdodávka ÚSES: HBH projekt, spol. s r.o., Kabátníkova 5, 602 00 Brno

Vedoucí a zodpovědný projektant: Ing. arch. Milan Hučík

Číslo zakázky: 564

Datum zpracování: 6/2008

Autorský kolektiv: Ing. arch. Milan Hučík
Ing. arch. Gabriela Konečná
Mgr. Tomáš Šikula (SEA)
Mgr. Jiří Bakeš (SEA)
Ing. Jitka Suchomelová (ÚSES)

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Správní orgán, který územní plán vydal: Zastupitelstvo obce Dolní Věstonice		
Číslo jednací:		
Datum vydání :		
Datum nabytí účinnosti:		
		Razítko
Pořizovatel: Městský úřad Mikulov, odbor územního plánování a stavebního řádu		
Jméno a příjmení:		
Funkce:		
Podpis:		
		Razítko

OBSAH DOKUMENTACE

I. ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ VĚSTONICE

I.A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

I.B. GRAFICKÁ ČÁST

I.01 Výkres základního členění území	1 : 5.000
I.02 Hlavní výkres	1 : 5.000
I.03 Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace	1 : 5.000
I.04 Hlavní výkres – koncepce technické infrastruktury Zásobování vodou	1 : 5.000
I.05 Hlavní výkres – koncepce technické infrastruktury Odkanalizování	1 : 5.000
I.06 Hlavní výkres – koncepce technické infrastruktury Energetika a přenos informací	1 : 5.000

II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU DOLNÍ VĚSTONICE

II.A. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ

II.B. GRAFICKÁ ČÁST

II.01 Koordinační výkres	1 : 5.000
II.02 Výkres širších vztahů	1 : 25.000
II.03 Předpokládané zábory půdního fondu	1 : 5.000

III. REGISTRAČNÍ LIST

TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST

I.A. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	6
Vymezení zastavěného území	6
Vymezení řešeného území podle katastrálních území obce	6
I.B. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE A OCHRANY JEHO HODNOT	6
Konceptce rozvoje území, hlavní cíle řešení	6
Ochrana hodnot v území	6
I.C. URBANISTICKÁ KONCEPCE	8
Základní zónování obce	8
Vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně	8
Plochy bydlení	9
Plochy občanského vybavení	11
Smíšená území	13
Plochy rekreace	13
Plochy výroby a skladování	14
Plochy veřejných prostranství a dopravní infrastruktury	14
Plochy technické infrastruktury	15
Plochy těžby nerostů	15
Plochy vnitrosídelní zeleně	15
I.D. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	15
Doprava	15
Technická infrastruktura	17
I.E. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY	21
Plochy nezastavěné a nezastavitelné	21
Krajinný ráz	21
Územní systém ekologické stability	23
Prostupnost krajiny	24
Protlerozní opatření, ochrana před povodněmi	24
Podmínky pro rekreační využívání krajiny	24
Vymezení ploch pro dobývání nerostů	24
I.F. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH	25
Základní pojmy	25
Podmínky pro využití ploch	27
Ostatní podmínky využití ploch	34
I.G. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV	34
I.H. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI	35
Veřejně prospěšné stavby a opatření - vyvlastnění i předkupní právo	35
Veřejně prospěšné stavby a opatření - vyvlastnění	38
Asanační úpravy	38
Požadavky civilní ochrany	38
Požadavky požární ochrany	39
Ochrana zvláštních zájmů	39
I.I. VYMEZENÍ DALŠÍCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO	40
I.J. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH BUDE ULOŽENO PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ	40

I.K. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ULOŽENO POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU	41
Návrh zadání RP plochy občanské vybavenosti OV2	41
Návrh zadání RP plochy rekreace individuální (RI5)	44
I.L. VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB	47
I.M. VYMEZENÍ PLOCH K VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO OPATŘENÍ O STAVEBNÍ UZÁVĚŘE	47
I.N. ÚDAJE O POČTU LISTŮ A VÝKRESŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU	48

I.A. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Vymezení zastavěného území

Zastavěné území bylo vymezeno podle § 58 zákona č.183/2006 Sb. k datu 17.4.2007. Je zobrazeno v grafické části územního plánu, především ve výkrese základního členění č. I.01.

Zastavěné území je tvořeno zastavěným územím samotné obce a 2 územně oddělenými zastavěnými územími – čerpací stanice vodního díla Nové Mlýny III a 1 samostatného objektu pro rodinnou rekreaci ve východní části k.ú. Dolní Věstonice.

Vymezení řešeného území podle katastrálních území obce

Územní plán řeší celé katastrální území Dolní Věstonice.

Vymezení řešeného území je znázorněno v grafické části územního plánu, ve výkrese č. I.01.

I.B. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE A OCHRANY JEHO HODNOT

Koncepce rozvoje území, hlavní cíle řešení

Sídlo si ponechá svůj obytně-rekreační charakter. Územní plán klade proto důraz na rozvoj bydlení a posílení funkce v oblasti cestovního ruchu popřípadě i rodinné rekreace. Průmyslová, zemědělská a drobná výroba jsou chápány jako v daném území obtěžující prvek a nebudou rozvíjeny. Stávající nyní nevyužívaný zemědělský areál, který je umístěn na západním okraji obce, bude využit pro novou funkci - občanskou vybavenost.

Rozvoj zastavitelných ploch zohledňuje přírodní a krajinářské hodnoty řešeného území, především CHKO Pálava, Přírodní rezervace Věstonická nádrž, Ptačí oblasti Pálava a Střední nádrž Vodního Díla Nové Mlýny, EVL Děvín, ale i dalších chráněných území. Územní plán rovněž respektuje nemovité kulturní památky a jejich ochranné pásmo. Cílem územního plánu je vytvoření předpokladů pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel obce.

Ochrana hodnot v území

Větší část katastrálního území Dolní Věstonice, včetně zastavěného území, spadá do CHKO Pálava, která byla zřízena výnosem MK ČSR č.j. 5790/1976 ze dne 19. 3. 1976.

Dále zasahuje do řešeného území přírodní rezervace Věstonická nádrž, vyhlášená OÚ Břeclav 11.2.1994. Jedná se přibližně o plochu VN Nové Mlýny II.

Na východním okraji obce leží národní přírodní památka Kalendář věků, vyhlášena MŽP ČR č. 146/2005 Sb., ze dne 11.4.2005. Předmětem ochrany je významná lokalita sprašového zemníku (15 m vysoká stěna) s unikátním geologicko-archeologickým profilem.

V roce 1986 byla vyhlášena Biosférická rezervace Pálava. V roce 2003 v Paříži schválil Výbor Mezinárodní koordinační rady UNESCO programu MaB (Člověk a biosféra) rozšíření BR Pálava o

Lednicko-valtický areál. Nově vymezené území o celkové rozloze přesahující 300 km² dostalo název Biosférická rezervace Dolní Morava.

Ve východní části k.ú. Dolní Věstonice se vyskytuje památný strom jeřáb oskeruše.

V rámci soustavy Natura 2000 byly v řešeném území vymezeny **Ptačí oblasti**:

- **Ptačí oblast Pálava (CZ0621029)** - území leží mezi obcemi Dolní Věstonice, Přitluky, Sedlec a Mikulov. Ptačí oblast je totožná s CHKO Pálava. Velmi cenné území, které hostí 20 druhů ptáků přílohy I, z nichž je osm cílových.
- **Ptačí oblast Střední nádrž Vodního Díla Nové Mlýny (CZ0621030)** - lokalita se nachází mezi obcemi Strachotín a Dolní Věstonice a silnicí na Mikulov. Jedná se o území tvořené převážně vodní nádrží Nové Mlýny. V nádrži leží několik ostrovů, některé uměle vytvořené. Lokalita je významná jak v hnízdním období, tak v období tahu i v zimě. Střední nádrž je významným hnízdištěm, tahovou zastávkou a zimovištěm pro řadu druhů ptáků.

V rámci soustavy Natura 2000 byla dále v katastrálním území Dolní Věstonice vymezena **Evropsky významná lokalita Děvín (CZ0624104)**. Lokalita spadá do Pavlovských vrchů, které tvoří západní část Mikulovské vrchoviny. Jedná se o členitou vrchovinu, převažuje denudační reliéf s vypreparovanými vápencovými bradly, zbytky zarovnaných povrchů a četnými krasovými a periglaciálními tvary.

Zastavitelné plochy vymezené územním plánem Dolních Věstonic nebudou mít významný vliv na EVL a Ptačí oblasti Natury 2000. Posouzení je obsaženo v samostatné příloze ÚP Dolní Věstonice.

V katastrálním území Dolní Věstonice není podle zákona č. 114/1992 Sb. evidován **žádný významný krajinný prvek**. Přímou ze zákona však vyplývá, že významnými krajinnými prvky jsou všechny lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy.

Podle §4 odst.2 zákona jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozením a ničením. K zásahům, které by mohly tyto prvky ohrozit, je nutné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména umístování staveb, pozemkové úpravy, změna kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů.

Urbanistická koncepce rozvoje obce respektuje chráněná území přírody, upřesňuje územní systém ekologické stability a navrhuje výsadbu protierozní zeleně v krajině.

Územní plán Dolní Věstonice nebude mít negativní dopad na nemovité kulturní památky a soubory evidované v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky (viz seznam v textové části Odůvodnění územního plánu).

Katastrální území obce Dolní Věstonice lze klasifikovat jako území s archeologickými nálezy. Při zásazích do terénu na takovém území dochází s velkou pravděpodobností k narušení archeologických objektů nebo situací a je tedy nezbytné provedení záchranného archeologického výzkumu (ustanovení § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů). V území je **před zahájením jakýchkoliv zemních prací a úprav terénu stavebník povinen tuto činnost v časovém předstihu oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a musí umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci případné provedení záchranného archeologického výzkumu** (ustanovení § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů).

I.C. URBANISTICKÁ KONCEPCE

(včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně)

Vymezení zastavitelných ploch s rozdílným využitím je řešeno s ohledem na specifické podmínky a charakter území, se zřetelem k vytvoření podmínek pro příznivé životní prostředí, zejména z důvodů omezení střetů vzájemně neslučitelných činností a požadavků na uspořádání a využívání území.

Urbanistická koncepce územního rozvoje Dolních Věstonic je podřízena tomu, aby obec měla charakter obytně-rekreační. Územní plán klade důraz na rozvoj bydlení a posílení funkce v oblasti cestovního ruchu popřípadě i rodinné rekreace. Průmyslová, zemědělská a drobná výroba jsou chápány jako v daném území obtěžující prvek a nebudou rozvíjeny. Stávající zemědělský areál, který je umístěn na západním okraji obce, bude ukončení výroby využit pro novou funkci - občanskou vybavenost.

Dopravní kostra je poměrně stabilizovaná.

Základní zónování obce

V územním plánu jde o vymezení ploch s rozdílným funkčním využitím a rozlišnými požadavky na kvalitu životního prostředí. Cílem bylo omezení prolínání funkcí, které by se mohly navzájem negativně ovlivňovat.

Územní rozvoj obce zohlednil historicky založenou urbanistickou strukturu obce. Plochy pro bydlení jsou řešeny na jižním okraji obce, další rozvojové plochy jsou umístěny na severní straně obce.

Na západním okraji obce je řešena změna užívání stávajícího zemědělského areálu na občanskou vybavenost (cestovní ruch, sociální nebo zdravotní služby), jak bylo uvedeno výše. Současně je řešeno i využití dosud nezastavěných ploch mezi obcí a tímto areálem (umístění další občanské vybavenosti a odpadového dvora).

Naproti vinárny Langr, mezi silnicí a VN Nové Mlýny III, je řešeno umístění ploch pro cestovní ruch (malého kempu), při respektování požadavků na funkčnost nadregionálního ÚSES (NRBK K161). Plochy pro rodinnou rekreaci (rekreační chaty) jsou umístěny na břehu VN Nové Mlýny III (i zde v omezeném rozsahu a s respektováním limitů vyplývajících z polohy v blízkosti osy NRBK 161 N).

Jižní a jihovýchodní část řešeného území, ležící v I. a II. zóně CHKO Pálava, je zahrnuta do ploch přírodních (§ 16 vyhl.č. 501/2006 Sb.), za účelem zajištění podmínek pro ochranu přírody a krajiny.

Rozvoj cestovního ruchu bude rovněž podpořen rozšířením možností sportovního vyžití. Rozvojové plochy pro sport a rekreaci jsou umístěny severozápadně od obce, v blízkosti slepého ramene Dyje.

Vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

K naplnění cílů územního plánu bylo řešené území rozděleno na plochy s rozdílnými nároky na prostředí. Návrh je zobrazen v grafické části územního plánu, především v hlavním výkrese a tvoří závaznou část územního plánu. ÚP navrhuje plochy pro bydlení, plochy občanského vybavení, území smíšená, plochy rekreace a sportu, plochy dopravní infrastruktury, specifické plochy (plochy těžby nerostů), nezastavitelné plochy a další.

Podmínky využití jednotlivých ploch jsou uvedeny v části I.F. [#STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH](#).

Plochy bydlení

Kompaktní charakter zástavby současně zastavěného území vyvolal nutnost hledat pro rozvoj bydlení i vhodné plochy mimo zastavěné území. Komplikací je existence značného množství technických limitů využití území, především CHKO Pálava.

Územní rozvoj obce zohlednil historicky založenou urbanistickou strukturu obce. Plochy pro bydlení jsou řešeny na jižním okraji obce, ve III. zóně ochrany CHKO Pálava, ve formě nové obytné ulice paralelní se stávajícími ulicemi. Nebezpečí nepříznivého dopadu na krajinný ráz je eliminováno stanovením prostorových regulativů, které připouští výstavbu pouze přízemních objektů.

Další rozvojové plochy jsou umístěny na severní straně obce. Stávající záhumenní cesta bude využita jako nová obytná ulice, s plochami pro bydlení na straně blíže k obci.

Potřeby bydlení budou uspokojovány v rodinných domech venkovského typu, zájem o výstavbu malých rodinných zemědělských farem s obytnou částí ani bytových domů se neočekává. Vedle toho výstavba bytových domů není v obci vhodná ani z architektonických důvodů.

Plochy bydlení jsou členěny na:

- Plochy bydlení v rodinných domech
- Plochy bydlení v bytových domech (pouze stávající stav)

Stanovení podmínek pro realizaci navrhovaných funkcí v zastavitelných plochách a v plochách přestavby:

Označení	Funkční využití Omezení v řešené ploše	Opatření a podmínky pro využití plochy
BR1	Plocha bydlení v rodinných domech	Výstavba rodinných domů na jihozápadním okraji obce. Požaduje se prověření změn využití plochy územní studií. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území není zpracování regulačního plánu. Etapa realizace nebyla stanovena.
	CHKO Pálava, 3. zóna	Dohodnout podmínky se Správou CHKO Pálava.
	Ochranné pásmo anody SKAO.	Výstavba v OP anodového uzemnění SKAO je podmíněna souhlasem provozovatele, RWE JMP, a.s., který stanoví podmínky pro umístění staveb a stavebně technické požadavky na budoucí stavby.
	Ochranné pásmo VN vedení 10 m	Navrženo přeložení VN k cestě.
	Viniční tratě	Žádná opatření
	Natura 2000 – ptačí oblast Pálava	Realizovat náhradní výsadbu ovocných stromů a keřů stejného nebo podobné druhové složení např. v prolukách mezi jednotlivými domy, obecních úvozech či na jiné vhodné lokalitě. Zároveň nutno respektovat koeficient zastavění plochy KZP a nezastavěné části pozemků realizovat jako zahrady s extenzivnějším využitím.
BR2	Plocha bydlení v rodinných domech	Výstavba rodinných domů na jihozápadním okraji obce. Požaduje se prověření změn využití plochy územní studií. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území není zpracování regulačního plánu. Etapa realizace nebyla stanovena.
	CHKO Pálava, 3. zóna	Dohodnout podmínky se Správou CHKO Pálava.

	Ochranné pásmo anody SKAO.	V případě nesouhlasu dotčeného správce bude nutné zastavitelnou plochu zmenšit
	Ochranné pásmo VN vedení 10 m	Navrženo přeložení VN k cestě.
	Viniční tratě	Žádná opatření
	Natura 2000 – ptačí oblast Pálava	Realizovat náhradní výsadbu ovocných stromů a keřů stejného nebo podobné druhové složení např. v prolukách mezi jednotlivými domy, obecních úvozech či na jiné vhodné lokalitě. Zároveň nutno respektovat koeficient zastavění plochy KZP a nezastavěné části pozemků realizovat jako zahrady s extenzivnějším využitím.
BR3	Plocha bydlení v rodinných domech	Výstavba rodinných domů na jižním okraji obce. Požaduje se prověření změn využití plochy územní studií. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území není zpracování regulačního plánu. Etapa realizace nebyla stanovena.
	CHKO Pálava, 3. zóna	Dohodnout podmínky se Správou CHKO Pálava.
	Natura 2000 – ptačí oblast Pálava	Realizovat náhradní výsadbu ovocných stromů a keřů stejného nebo podobné druhové složení např. v prolukách mezi jednotlivými domy, obecních úvozech či na jiné vhodné lokalitě. Zároveň nutno respektovat koeficient zastavění plochy KZP a nezastavěné části pozemků realizovat jako zahrady s extenzivnějším využitím.
	Viniční tratě	Žádná opatření
BR4	Plocha bydlení v rodinných domech	Požaduje se prověření změn využití plochy územní studií. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území není zpracování regulačního plánu. Etapa realizace nebyla stanovena.
	CHKO Pálava, 3. zóna	Dohodnout podmínky se Správou CHKO Pálava.
	RR trasa	Žádná opatření, paprsek je v dostatečné výšce
	Viniční tratě	Žádná opatření
	Východní polovina rozvojové plochy je riziková s ohledem na změnu krajinného rázu	Bude prověřeno územní studií a podle výsledků bude možné zmenšit zastavitelnou plochu nebo stanovit přísnější prostorové regulativy.
	Ochranné pásmo hřbitova	Žádná opatření
	Natura 2000 – ptačí oblast Pálava	Žádná opatření
BR5	Plocha bydlení v rodinných domech	Nepožaduje se prověření změn využití plochy územní studií. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území není zpracování regulačního plánu. Etapa realizace nebyla stanovena. Stavební objekty budou v rozvojové ploše umístěny tak, aby nezastavěné části stavebních pozemků směřovaly od obce do volné krajiny.
	CHKO Pálava, 3. zóna	Žádná opatření.
	Viniční tratě	Žádná opatření
	Rozvojová plocha je riziková s ohledem na změnu krajinného rázu	Je řešeno prostorovými regulativy.
	Ochranné pásmo hřbitova	Žádná opatření
	Natura 2000 – ptačí oblast Pálava	Žádná opatření
BR6	Plocha bydlení v rodinných domech	Nepožaduje se prověření změn využití plochy územní studií. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území není zpracování regulačního plánu.

		Etapa realizace nebyla stanovena.
	Ochranné pásmo nemovitých kulturních památek	Řešeno prostorovými regulativy.
BR7	Plocha bydlení v rodinných domech	Nepožaduje se prověření změn využití plochy územní studií. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území není zpracování regulačního plánu. Etapa realizace nebyla stanovena.
	CHKO Pálava, 4. zóna	Žádná opatření
	Viniční tratě	Žádná opatření
	Natura 2000 – ptačí oblast Pálava	Žádná opatření
	Sesuvy ostatní většího rozsahu (okraj plochy)	Výstavba v sesuvném území je nevhodná, pokud bude přesto nějaká stavba v sesuvném území umístěna, nutno zohlednit při volbě způsobu zakládání (ztížené zakládání) a řešit potřebná stavebně technická opatření. Doporučuje se zpracování geologického posudku.

Plochy občanského vybavení

Na západním okraji obce bude řešena změna užívání stávajícího zemědělského areálu na občanskou vybavenost (cestovní ruch, sociální nebo zdravotní služby).

Naproti vinárny Langr, mezi silnicí a VN Nové Mlýny III, je řešeno umístění ploch pro cestovní ruch (malého kempu), při respektování požadavků na funkčnost nadregionálního ÚSES (NRBK K161).

Rozvoj cestovního ruchu bude rovněž podpořen rozšířením možností sportovního využití. Rozvojové plochy pro sport a rekreaci jsou umístěny severozápadně od obce, v blízkosti slepého ramene Dyje.

Označení	Funkční využití Omezení v řešené ploše	Opatření a podmínky pro využití plochy
OV1	plochy občanské vybavenosti	Jedná se o nové využití bývalého zemědělského areálu, nyní opuštěného (brownfields). Nepožaduje se prověření změn využití plochy územní studií. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území není zpracování regulačního plánu. Etapa realizace nebyla stanovena. Nejvyšší přípustné kapacity potenciálních zařízení: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rekreace (ubytování) do 100 lůžek (hotely, penziony) ▪ Zdravotnictví do 100 lůžek (např. sanatoria, DPS, domovy důchodců) ▪ Agroturistika ve spojení se zemědělskou prvovýrobou: ubytovací kapacita do 20 lůžek
	<ul style="list-style-type: none"> – CHKO Pálava, 4. zóna – Ochranné pásmo anody SKAO – Ochranné pásmo el.vedení VN – Natura 2000 – ptačí oblast Pálava 	<ul style="list-style-type: none"> – Žádná opatření – V případě nesouhlasu dotčeného správce bude nutné zastavitelnou plochu zmenšit – OP VN bude respektováno – Zpracováno posouzení SEA: nutno respektovat výše uvedené limitní kapacity zařízení. Dále nutno realizovat náhradní výsadbu ovocných stromů a keřů stejného nebo podobné druhové složení např. v prolukách mezi jednotlivými chatami. Zároveň nutno respektovat koeficient zastavění plochy KZP a nezastavěné části pozemků realizovat jako zahrady s extenzivnějším využitím.

OV2	plochy občanské vybavenosti	Návrh občanské vybavenosti v prostoru pod silnicí Dolní Věstonice - Pavlov. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území je zpracování regulačního plánu. Etapa realizace nebyla stanovena.
	Navržená plocha leží v blízkosti osy nadregionálního biokoridoru – NRBK 161N	Podél vodní nádrže bude respektován NRBK v šířce alespoň 40 m. Oplocení plochy je přípustné jen ve směru od silnice. Přípustné je umístění kempu o kapacitě do 50-ti ubytovaných. Výstavba chat je možná pouze v jedné řadě, v co největší vzdálenosti od nádrže.
	Silniční ochranné pásmo	Žádná opatření
OT1	plochy pro tělovýchovu a sport, rekreačně – sportovní plochy	Návrh plochy pro rekreaci a pro sport, umístěné na západním okraji obce, v návaznosti na stávající sportovní areál. Nepožaduje se prověření změn využití plochy územní studií. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území není zpracování regulačního plánu. Etapa realizace nebyla stanovena. Využití plochy OT1 zohlední požadavek na zachování přítomného dřevinného porostu v této ploše, vyplývající z Hodnocení SEA. Poloha porostu je zakreslena v Hlavním výkrese územního plánu. Na severním okraji plochy bude ponechán nezastavěný ozeleněný pruh v šířce alespoň 15 m od břehové hrany vodoteče. Pro zachování jisté intimity stávajících obytných ploch (pocit „ztráty soukromí“) prostor navrhovaných ploch vizuálně odstínit od obytných budov (např. vhodnou vegetační výsadbou). Nejvyšší přípustné kapacity potenciálních zařízení: <ul style="list-style-type: none"> ▪ V případě výstavby kempu nepřesáhne jeho kapacita 50 kempových míst
	<ul style="list-style-type: none"> – Ochranné pásmo anody SKAO – Bezpečnostní pásmo vrtů a sond hořlavých zemních plynů (PZP). 	<ul style="list-style-type: none"> – Výstavba v OP anodového uzemnění SKAO je podmíněna souhlasem provozovatele, RWE JMP, a.s., který stanoví podmínky pro umístění staveb a stavebně technické požadavky na budoucí stavby. – Využití plochy, tj. případná výstavba nadzemních objektů, bude možná pouze v případě souhlasu správce PZP (Transgas, a.s.)
OT2	plochy pro tělovýchovu a sport, rekreačně – sportovní plochy	Návrh plochy pro rekreaci a pro sport, umístěné na západním okraji obce, v návaznosti na stávající sportovní areál. Nepožaduje se prověření změn využití plochy územní studií. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území není zpracování regulačního plánu. Etapa realizace nebyla stanovena. Pro zachování jisté intimity stávajících obytných ploch (pocit „ztráty soukromí“) prostor navrhovaných ploch vizuálně odstínit od obytných budov (např. vhodnou vegetační výsadbou). Nejvyšší přípustné kapacity potenciálních zařízení: <ul style="list-style-type: none"> ▪ V případě výstavby kempu nepřesáhne jeho kapacita 50 kempových míst
	<ul style="list-style-type: none"> – Ochranné pásmo anody SKAO – Bezpečnostní pásmo vrtů a sond hořlavých zemních plynů (PZP). 	<ul style="list-style-type: none"> – Výstavba v OP anodového uzemnění SKAO je podmíněna souhlasem provozovatele, RWE JMP, a.s., který stanoví podmínky pro umístění staveb a stavebně technické požadavky na budoucí stavby. – Využití plochy, tj. případná výstavba nadzemních objektů, bude možná pouze v případě souhlasu správce PZP (Transgas, a.s.)

Smíšená území

Územní plán vymezil v centru obce plochy smíšené obytné (SO). Územní rozvoj těchto ploch je navržen na západním okraji obce.

V obci se nachází řada objektů vinných sklepů (SS), k nejdůležitějším s dochovalými sklepy charakteristickými pro danou oblast patří Habánské sklepy při silnici III/42117 na východním okraji obce.

Pro cestovní ruch je Dolní Věstonice zajímavá svou vinařskou tradicí a místním folklórem. Zajímavé by mohly být tématicky zaměřené cyklistické trasy (vinařské). Rozvojový potenciál má obec rovněž v oblasti agroturistiky. Využití agroturistiky v územním plánu je umožněno v regulativech na plochách občanského vybavení označených OV1.

Ubytování je v regulativech umožněno také v soukromých vinných sklepech. V ÚP je umožněn rozvoj měkké turistiky - ubytování v soukromí – ať už v neobydlených rodinných domech, nebo v nevyužitých částech rodinných domů, přípustné jsou i přístavby domů určené právě pro nabídku ubytování.

Označení	Funkční využití Omezení v řešené ploše	Opatření a podmínky pro využití plochy
SO1	Plochy smíšené obytné	Navrhovaná lokalita na severozápadním okraji obce, plocha leží v zastavěném území. Nepožaduje se prověření změn využití plochy územní studií. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území není zpracování regulačního plánu. Etapa realizace nebyla stanovena.
	Ochranné pásmo anody SKAO.	Využití plochy, tj. případná výstavba nadzemních objektů, bude možná pouze v případě souhlasu správce SKAO (RWE JMP)

Plochy rekreace

V ÚP jsou navrženy plochy pro rekreaci rodinnou (RI). Jedna plocha je navržena jako proluka mezi stávajícími rekreačními objekty u ramene řeky Dyje na severním okraji obce (RI1), druhá plocha je umístěna ve stejné lokalitě východněji (RI2). Další větší rozvojová plocha označená RI5 je výrazně odsunuta východně od obce a leží pod silnicí Dolní Věstonice – Pavlov. Tato zastavitelná plocha je řešena v omezeném rozsahu a s respektováním limitů vyplývajících z polohy v blízkosti osy NRBK 161 N.

Označení	Funkční využití Omezení v řešené ploše	Opatření a podmínky pro využití plochy
RI1	plocha rekreace rodinné	Jedná se o proluku mezi stávajícími rekreačními objekty u ramene řeky Dyje na severním okraji obce. Nepožaduje se prověření změn využití plochy územní studií. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území není zpracování regulačního plánu. Etapa realizace nebyla stanovena.
	RR trasa Ochranné lesa	Žádná opatření, RR paprsek je v dostatečné výšce Výstavba bude možná jen mimo OP lesa, nebo na základě udělené výjimky i v OP lesa – zahrnout do podmínek využití plochy.
RI2	plocha rekreace rodinné	Tato plocha je na severovýchodním okraji obce. Nepožaduje se prověření změn využití plochy územní studií. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území není zpracování regulačního plánu. Etapa realizace nebyla stanovena.

RI5	plocha rekreace rodinné	Plocha je odsunuta východně od obce pod silnicí Dolní Věstonice - Pavlov. Jedná se o plochu určenou pro rodinnou rekreaci, výstavbu chat, avšak výrazně extenzivního charakteru. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území je zpracování regulačního plánu. Etapa realizace nebyla stanovena.
	Navržená plocha leží v blízkosti osy nadregionálního biokoridoru – NRBK 161N	Podél vodní nádrže bude respektován NRBK. Oplocení plochy či jednotlivých pozemků není přípustné. Výstavba chat je možná pouze v jedné řadě, v co největší vzdálenosti od nádrže. Zpevňování ploch nutno omezit na minimum (pouze příjezdová komunikace).
	Silniční ochranné pásmo	Žádná opatření

Plochy výroby a skladování

Výroba zemědělská, zpracovatelské provozy

Stávající zemědělský areál na západním okraji obce není dnes využíván. Územním plánem se využití tohoto areálu navrhuje změnit na plochy občanského vybavení. Nové velkovýrobní zemědělské areály nejsou navrhovány.

Plochy výroby a skladování

Územní plán nevymezuje plochy výroby a skladování.

Výroba drobná výroba, výrobní služby

Územní plán nenavrhuje rozvojové plochy pro drobnou výrobu.

Plochy veřejných prostranství a dopravní infrastruktury

Veřejná prostranství jsou v obci stabilizována. Nová veřejná prostranství, resp. plochy dopravní a technické infrastruktury, jsou navrženy pouze v rozvojových plochách pro bydlení, jižně od obce (UP1, UP2 a UP3).

Nejmenší šířka plochy dopravní a technické infrastruktury, označené **UP1**, která je určena pro dopravní obsluhu zastavitelné plochy BR4, se stanovuje na 8 m. Součástí této plochy bude komunikace i inženýrské sítě. Plocha UP1 je navržena na pozemcích vedených v katastru nemovitostí jako ostatní plocha-komunikace, s nutným rozšířením jižním směrem na soukromé pozemky (veřejně prospěšná stavba D3). Navazující územní studie upřesní velikost a polohu obratiště a umístění pozemků veřejných prostranství určených k užívání osobami uvedenými v § 2 odst. 2 písm. e) stavebního zákona.

Nejmenší šířka plochy dopravní a technické infrastruktury, označené **UP2**, která je určena pro dopravní obsluhu zastavitelné plochy BR3, se stanovuje na 8 m. Součástí této plochy bude komunikace i inženýrské sítě. Plocha UP2 je navržena na pozemcích vedených v katastru nemovitostí jako ostatní plocha-komunikace, s nutným rozšířením jižním směrem na soukromé pozemky (veřejně prospěšná stavba D2). Rozšíření bude nutné i na směru do obce, kde bude komunikace připojena na stávající místní komunikaci. Navazující územní studie upřesní velikost a polohu obratiště na slepém konci UP2.

Nejmenší šířka plochy dopravní a technické infrastruktury, označené **UP3**, která je určena pro dopravní obsluhu zastavitelné ploch BR1 a BR2, se stanovuje na 10 m. Součástí této plochy bude komunikace i inženýrské sítě. Plocha UP3 je navržena převážně na soukromých pozemcích (veřejně

prospěšná stavba D1). Navazující územní studie upřesní umístění pozemků veřejných prostranství určených k užívání osobami uvedenými v § 2 odst. 2 písm. e) stavebního zákona.

Plochy silniční dopravy mimo zastavěné území (**DS**) jsou reprezentovány především plochami silnic II, a III. třídy.

Veřejná parkoviště (**DP1, DP2**) jsou navržena u hráze a u sportovního areálu.

Plochy technické infrastruktury

Odpadový dvůr se navrhuje na východním okraji obce při silnici II/ 420 (plocha TI1).

Další plocha technického vybavení – čistírna odpadních vod (TI2) je navržena východně od obce mimo zastavěné území.

Označení	Funkční využití Omezení v řešené ploše	Opatření a podmínky pro využití plochy
TI1	Plochy technického vybavení	Odpadový dvůr
	CHKO Pálava, 4. zóna	Žádná opatření
	Ochranné pásmo anody SKAO	Dohodnout podmínky se správcem
	Natura 2000 – ptačí oblast Pálava	Žádná opatření
TI2	Plochy technického vybavení	Čistírna odpadních vod o kapacitě do 2000 EO.
	RR trasa	Žádná opatření, RR paprsek je v dostatečné výšce

Plochy těžby nerostů

Plochy NT jsou stabilizovány. Jedná se vesměs o vrty a sondy sloužící k těžbě zemního plynu.

Plochy vnitrosídelní zeleně

Plochy veřejné (parkové) zeleně jsou stabilizovány. Nové plochy zeleně se vzhledem ke kompaktnímu charakteru zastavěného území nenavrhují. Polohu menších ploch zeleně v navrhovaných plochách bydlení upřesní územní studie.

I.D. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

(včetně podmínek pro její umístění)

Doprava

Dopravní kostra silnic II. a III. třídy je stabilizovaná. Rovněž poloha místních a účelových komunikací je v převážné míře stabilizovaná a územní plán doplňuje tyto komunikace pouze v územích navrhované výstavby.

Důraz byl kladen na vyřešení problémů na úseku dopravy v klidu. V obci se, zejména v období letní turistické sezony, projevuje akutní nedostatek parkovacích ploch.

Silnice

Požadavky na úpravy silnic mimo zastavěné a zastavitelné území dle ČSN 73 6101 „Projektování silnic a dálnic“:

Číslo silnice	Název silnice	Navrhované kategorie dle ČSN 73 6101
II /420	Nikolčice-Hustopeče-Perná	S7,5/70
III/42117	Lednice-Milovice-Dolní Věstonice	S7,5/60 (50).

Obě silnice zajišťují spojení obce Dolní Věstonice s okolními obcemi a městy a současně i přímou obsluhu zástavby obce. Jejich trasy jsou stabilizovány, případné úpravy se budou týkat odstranění dopravních závad a zlepšení jejich technických parametrů.

Jejich trasy jsou v řešeném území stabilizovány. Jejich úpravy v zastavěném a zastavitelném území budou prováděny v dnešních trasách dle zásad ČSN 73 6110 „Projektování místních komunikací“.

Rozhledové poměry na křižovatkách místních a účelových komunikací se silniční sítí upravuje územní plán navrženými rozhledovými trojúhelníky.

Místní komunikace, účelové komunikace

Dopravní osu místních komunikací tvoří stávající silnice II. a III. třídy. Tyto silnice zajišťují v průchodu obcí přímou dopravní obsluhu okolních objektů s částečným omezením. Tato hlavní dopravní kostra je zahuštěna o místní komunikace v obci.

Zařazujeme je proto dle ČSN 73 6110 do funkční skupiny C, tj. obslužné komunikace, s funkcí obslužnou.

Navržené místní komunikace jsou zařazeny do funkčních skupin C – obslužné komunikace, a D1 – komunikace se smíšeným provozem (pěší zóny, obytné zóny).

Při řešení připojení jednotlivých lokalit na silnice nutno postupovat dle vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.

Obsluha zemědělských a lesních pozemků je zajištěna stabilizovanými účelovými komunikacemi..

Doprava v klidu (odstavná stání)

Všechny nové obytné objekty musí mít řešeno parkování a odstavování vozidel na vlastním pozemku dle ČSN 73 6056 a dle zásad ČSN 73 6110 „Projektování místních komunikací“. Pro řešené území se přitom stanovuje **stupeň motorizace 1:2,5**.

Výhledová potřeba odstavných stání v zastavěném území pro trvale bydlící obyvatele je 188 míst (viz výpočet v Odůvodnění ÚP Dolní Věstonice).

Nedostatek parkovacích ploch v období turistické sezony je v územním plánu řešen návrhem parkovišť s příslušným vybavením hygienickým (WC, odpadkové koše) a turistickým (orientační a informační tabule).

Územní plán řeší plochy pro nová parkoviště v těchto lokalitách:

- Severně od obce, u hráze. Toto parkoviště je poměrně vzdáleno od obce, doporučujeme proto jeho vybavení pouze chemickým WC, cca 30 míst.
- U sportovního areálu, cca 30 míst

Dále jsou menší parkoviště přípustná i na plochách veřejných prostranství (UP). Vhodné místo je např. na severním okraji obce u trafostanice.

Všechny nové obytné objekty, objekty občanské vybavenosti i výrobní a živnostenské provozovny musí mít řešeno parkování a odstavování vozidel na vlastním pozemku. U rodinných domů se

předpokládá výstavba garáže zapuštěné nebo polozapuštěné do rodinného domu, nebo musí dispoziční řešení rodinného domu a jeho situování na pozemku umožňovat alespoň odstavení vozidla, nebo lépe dodatečnou výstavbu garáže.

V nových lokalitách určených územním plánem k prověření regulačním plánem nebo územní studií, bude návrh přiměřeného počtu parkovacích míst upřesněn těmito podklady.

Železniční doprava, hluk ze železniční dopravy

V řešeném území se nenachází.

Cyklistická a pěší doprava

Po hrázi od Strachotína vede do obce po silnici II/420 cyklotrasa místní kategorie č. 5043 Vranovice-Lednice. V centru obce cyklotrasa zatáčí doleva a pokračuje po silnici III/42117 ve směru na Milovice.

Na uvedenou cyklotrasu se u křižovatky před kostelem napojuje Moravská vinná MVS Uherské Hradiště-Znojmo, kategorie „ostatní“.

Dále vede přes obec červená turistická trasa, od Strachotíně po hrázi mezi VN Nové Mlýny II a III, v obce se stáčí jihovýchodním směrem a pokračuje na hrad Děvíčky.

Ostatní druhy dopravy

Civilní letectví v řešeném území nemá žádné zájmy.

Vodní doprava se v řešeném území nenachází. Vybudování veřejného přístaviště pro rekreační lodní dopravu je přípustné na plochách označených NV (plochy vodní a vodohospodářské), avšak pouze na vodní nádrži Nové Mlýny III.

Technická infrastruktura

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

Obec je zásobována ze SV Dolní Dunajovice. Voda je čerpána do VDJ Dolní Věstonice 2x50 m³ (224,7/222,6), ze kterého je obec zásobována.

Potřeba vody pro obec Dolní Věstonice

Výpočet potřeby vody pro výhledových 470 obyvatel v roce 2020 je proveden v Odůvodnění územního plánu. Potřeba bude pokryta ze stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu. Koncepce zásobování vodou se nemění. Územní plán řeší napojení rozvojových lokalit na vodovodní síť, navrhované vodovodní řady budou vedeny pokud možno po veřejných pozemcích v zeleném pásmu příp. pod chodníkem a podle možností zokruhovány.

Zastavitelné plochy vymezené územním plánem Dolní Věstonice budou napojeny na vodovodní síť pro veřejnou potřebu:

Ozn. plochy	Funkční využití	Způsob zásobování vodou
Br1 Br2	plochy bydlení v rodinných domech	Plocha pro výstavbu rodinných domů bude napojena na nově navrženou vodovodní síť pro veřejnou potřebu. Vodovodní řad bude připojen na zásobovací řad vedoucí od vodojemu, povede novou ulicí mezi plochami BR1 a BR2 a bude zokruhován na stávající síť při silnici. Polohu zásobovacích řadů upřesní územní studie.

Br3	plochy bydlení v rodinných domech	Zastavitelná plocha bude zásobena z nově navrženého úseku, odbočujícího ze zásobovacího řadu od vodojemu. Polohu zásobovacích řadů upřesní územní studie.
Br4	plochy bydlení v rodinných domech	Zastavitelná plocha bude zásobena z navrženého prodloužení vodovodu do nové ulice při zastavitelné ploše. Vodovod bude zaokružován přes pozemek školy.
Br5	plochy bydlení v rodinných domech	Plocha bude připojena na stávající vodovodní řad v přílehlé ulici. Vodovod bude zaokružován.
Br6	plochy bydlení v rodinných domech	Plocha bude zásobována z plánovaného úseku vodovodu v přílehlé ulici. Nově navrhovanými úseky bude tato oblast zokružována na stávající vodovodní síť.
Br7	plochy bydlení v rodinných domech	Plocha bude zásobována z plánovaného prodloužení vodovodu východním směrem od obce.
OT1 OT2	plochy rekreačně – sportovní	Je navrženo prodloužení koncového úseku stávající vodovodní sítě na západním okraji obce u zemědělského areálu.
OV1	plochy občanské vybavenosti	Plocha bude napojena ze své severní strany na navržené prodloužení sítě, vedoucí vedle silnice.
OV2	plochy občanské vybavenosti	Plocha bude zásobována z plánovaného prodloužení vodovodu východním směrem od obce.
SO1	Plochy smíšené obytné	Plocha bude připojena na stávající vodovodní řad.
RI1	Plochy rekreace rodinné	Plocha bude zásobována z přílehlého stávajícího vodovodního řadu.
RI2	Plochy rekreace rodinné	Plocha bude zásobována z přílehlého stávajícího vodovodního řadu.
RI5	Plochy rekreace rodinné	Plocha bude zásobována navrženou odbočkou z vodovodního přivaděče Pavlov-Dolní Věstonice, který vede podél silnice. Polohu zásobovacích řadů uvnitř plochy RI5 upřesní regulační plán.
TI1	Plochy technického vybavení	Plochu lze napojit ze své severní strany na navržené prodloužení sítě, vedoucí vedle přílehlé komunikace.
TI2	Plochy technického vybavení	Čistírnu odpadních vod lze napojit na vodovodní síť podél navrženého kanalizačního přivaděče.

Tlakové poměry

Maximální hydrostatický tlak byl stanoven pro obytnou zástavbu na 0,55 Mpa, minimální hydrodynamický tlak v nejvyšším místě uvažované zástavby – plocha BR4 – byl spočten na 0,30 Mpa. Výpočet viz. Odůvodnění územního plánu. Síť je v jednom tlakovém pásmu.

Zabezpečení požární vody

V zastavěném území se systém zabezpečení požární vody nemění. V zastavitelných plochách vymezených územním plánem jsou navrženy nové nadzemní požární hydranty, v maximálních vzdálenostech dle ČSN 73 0873.

ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Obec nemá vybudovanou kanalizační síť. Je vybudováno pouze několik krátkých stok dešťové kanalizace pro odvedení dešťových vod z komunikací, ostatní dešťové vody odtékají povrchově, splaškové vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách na vyvážení. Povodí Moravy a Vinárna Langr mají vlastní čistírnu odpadních vod.

Územní plán navazuje na projekt kanalizace a ČOV pro územní řízení – sdružení obcí Věstonice. (VH-atelier, spol. s r.o., Brno). Projekt řeší odkanalizování území Dolní Věstonice, Horní Věstonice a Mušov (část – Rybníkářství Pohořelice).

Navrhuje se oddílná kanalizace s tím, že stávající kanalizace bude nadále využívána pro odvedení dešťových vod.

Splašková odpadní voda z obce bude gravitačně stékat do nejnižšího místa na síti do čerpací stanice při slepém rameni řeky Dyje a odtud bude čerpána výtlačným řadem na ČOV. Souběžně s posledním úsekem je navržena také tlaková stoka odkanalizující blízký zemědělský areál a navržené sportovně-rekreační plochy.

Část zástavby ve východní části obce bude odkanalizována do čerpací stanice a z ní budou splašky čerpány výše do koncové šachty splaškové gravitační sítě výtlačným potrubím.

Odkanalizování zastavitelné plochy R15 je navrženo na principu splaškové tlakové kanalizace kupř. typu Presskan. Splaškové vody budou dopraveny na východní okraj obce do výše uvedené čerpací stanice a prostřednictvím kanalizační sítě pro veřejnou potřebu na společnou ČOV Dolní Věstonice-Horní Věstonice.

Čistírna odpadních vod je navržena v k.ú. Dolní Věstonice, západně od obce, a bude sloužit i pro Horní Věstonice. Odpadní vody z Dolních Věstonic budou na ČOV čerpány výtlačným řadem. Čištění v biologické čistírně bude probíhat na principu nízkozatěžované aktivace, nitrifikace, denitrifikace, biologického odfosforování a aerobní stabilizace kalu.

Kal bude kompostován, vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do slepého ramene Dyje a následně přečerpávány do VN Nové Mlýny III.

Návrh kanalizační sítě je v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje (PRVKJMK).

Dešťové vody budou přednostně řešeny vsakováním na vlastním pozemku, přebytek bude odváděn stávající dešťovou kanalizací, která bude doplněna o další řady.

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

Obec Dolní Věstonice je zásobována vedením VN č. 873 na napětíové hladině 22 kV, které vede jižně od obce. Stabilizovaný stav.

Obec je obsluhována 3 trafostanicemi. Vyhovuje. Územní plán nicméně umísťuje na jižním okraji obce 1 novou distribuční trafostanici „Rezerva“. V případě potřeby lze umístit trafostanice v zastavitelných plochách OT či OV, krátkými odbočkami ze stávajících vedení VN.

Územní plán navrhuje kabelizaci distribuční sítě NN, především v rozvojových lokalitách, v souladu s § 4 odst. 5) vyhl. č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, podle kterého se rozvodné energetické a telekomunikační vedení v zastavěných částech obcí umísťují pod zem.

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

Obec je zásobována středotlakým plynovodním potrubím.

V řešeném území leží regulační stanice VTL.

Tato koncepce je územním plánem respektována a obdobným způsobem se navrhuje zásobovat i rozvojové plochy určené pro bydlení, občanskou vybavenost, smíšené plochy.

ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM

Koncepce zásobování teplem založená na lokálních zdrojích se nemění.

VYUŽITÍ OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Vzhledem k poloze, podmínkám a charakteru řešeného území lze uvažovat rovněž s využitím netradičních zdrojů elektrické energie.

Přehled možností využití netradičních a obnovitelných zdrojů energie:

- Tepelná čerpadla: v řešeném území velmi perspektivní lokální zdroj tepla. Tepelná čerpadla jsou přípustná v zastavěném území a nejbližším okolí.
- Využití energie slunce, fotovoltaické elektrárny: ÚP Dolní Věstonice nevymezuje plochy pro fotovoltaické elektrárny.
- Využití energie větru: s ohledem na zájmy ochrany přírody a krajinného rázu se v k.ú. Dolní Věstonice neuvažují.

PŘENOS INFORMACÍ

Přes řešené území vedou radioreleové paprsky a dálkový optický kabel DOK RWE Transgas Net, v souběhu se silnicí II/420 je přivedena do obce síť elektronických komunikací - místní sdělovací kabel. Stabilizovaný stav.

Obsluhu rozvojových lokalit telekomunikačními sítěmi uvažujeme v zemních kabelech, podle § 4 odst. 5) vyhl. č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, podle kterého se rozvodné energetické a telekomunikační vedení v zastavěných částech obcí umísťují pod zem.

ROPOVODY A PRODUKTOVODY

Nejsou.

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

System nakládání s odpady je stabilizovaný. Územní plán navrhuje umístit trvalý odpadový dvůr na západním okraji obce.

Vytríděné nebezpečné odpady a velkoobjemové odpady budou jednak shromažďovány ve sběrném dvoře, jednak odvázeny i mobilními prostředky pravidelným nárazovým sběrem. Vlastní likvidace (neškodlivé uložení nebo druhotné využití) se předpokládá mimo území řešené územním plánem.

I.E. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

Plochy nezastavěné a nezastavitelné

Nezastavěné a nezastavitelné plochy jsou členěny na plochy zemědělské:

- Ornou půdu (ZO)
- Plochy zahrad a sadů (ZZ)
- Vinice (ZV)
- Trvalé travní porosty (ZT)

- Plochy lesní (NL)
- Plochy zeleně krajinné (NK)
- Plochy vodní a vodohospodářské (NV)
- Plochy přírodní (NP)
- Plochy smíšené nezastavěného území (NS)

Územní plán navrhuje jižní a jihovýchodní část řešeného území, ležící v I. a II. zóně CHKO Pálava, zahrnout do ploch přírodních (NP), za účelem zajištění podmínek pro ochranu přírody a krajiny.

Případná výstavba na plochách nezastavěných a nezastavitelných se omezí výhradně na stavby, jejichž realizaci umožňují obecně závazné právní předpisy (tj. kupř. stavby liniových inženýrských sítí).

Krajinný ráz

DO ÚP Dolní Věstonice byly převzaty z materiálu Vyhodnocení krajinného rázu území CHKO Pálava (Společnost pro životní prostředí, spol. s r.o., 2003) tyto základní oblasti krajinného rázu:

A – Pavlovské vrchy: do této oblasti patří „suchozemská část“ k.ú. Dolní Věstonice

C – Sníženiny úvalů: do této oblasti patří Novomlýnské nádrže a rovinatá polní krajina v k.ú. Dolní Věstonice.

ÚP Dolní Věstonice vymezuje v k.ú. Dolní Věstonice následující místa krajinného rázu:

- Střední nádrž: rozsáhlá uměle vytvořená vodní plocha, přírodě blízká, hnízdiště ptactva. Požívá značné ochrany – Ptačí oblast Natura 2000, PR Věstonická nádrž
- Dolní nádrž: rozsáhlá uměle vytvořená vodní plocha. Z hlediska krajinného rázu a ochrany přírody konfliktní.
- Věstonicko - niva Dyje: slepé původní rameno Dyje, nyní vodní útvar se stojatou vodou. Dále zahrnuje toto místo i zbytky lužních lesů a přilehlé trvalé travní porosty. Výrazný prvek uplatňující se v dálkových pohledech.
- Dolní Věstonice - břehy pod silnicí: jižní břeh VN Nové Mlýny III, území mezi vodní nádrží a silnicí Dolní Věstonice-Pavlov. Svažité terén zahrnující břehové porosty, další krajinnou zeleň, ale i drobné zemědělské pozemky. Velké množství rekreačních objektů, v převážné míře mobilních nebo bez základů (a bez stavebního povolení).
- Dolní Věstonice - zastavěné území: souvislá venkovská zástavba obce Dolní Věstonice, s výraznou dominantou kostela. Vedle kostela se v dálkových pohledech (kupř od Strachotína) uplatňuje jen objekt Povodí Moravy a sousední objekty rodinných domů typu Okal. Ostatní zástavba je ukryta za břehovou zelení.

- Dolní Věstonice – polní krajina: kulturní plochy zemědělské půdy zaujímají rozlehlé plochy orné půdy v rovinném terénu. Téměř bez rozptýlené zeleně.
- Dolní Věstonice – viniční krajina: kulturní plochy zemědělské půdy ve svažitém terénu zaujímají rozlehlé vinice a orná půda. Krajina je členěna a doplněna rozptýlenou zelení ve formě vegetačních doprovodů cest, remízků a teras se zapojenými keřovými porosty. Výrazný prvek v modelaci terénu při dálkových pohledech. Velké množství pozorovacích stanovišť umožňujících daleké výhledy do krajiny - na obě vodní nádrže, zastavěné území, zemědělskou krajinu říční nivy.
- Dolní Věstonice - extenzivní polní pahorkatina: svažité a velmi svažité plochy charakteru zemědělské půdy (malé vinice, zahrady, extenzivně obhospodařované trvalé travní porosty s rozptýlenou zelení), remízky, doprovodná zeleň podél cest a zeleň uměle vytvořených teras. V současnosti jsou některé zemědělské pozemky opuštěny a ponechány samovolnému vývoji, směřujícímu k formaci lesa. K ekologické stabilitě krajiny přispívají drobná stepní lada. Výrazný prvek v modelaci terénu při dálkových pohledech. Rozptýlená krajinná zeleň, tvořená především doprovodnou zelení podél komunikací, větrolamy a zelení na silně svažitých pozemcích, brání pozorovateli nacházejícímu se v tomto místě krajinného rázu získat celkový vizuální přehled o místě.
- Dolní Věstonice - lesní krajina pahorkatina: svažité a velmi svažité plochy pokryté lesními porosty. Výrazný prvek uplatňující se v dálkových pohledech.

Názvy byly voleny tak, aby vystihovaly umístění i základní vlastnosti míst krajinného rázu. Před názvem místa krajinného rázu je uveden název základního krajinného celku, který je převzat z vyhodnocení krajinného rázu území CHKO PÁLAVA - § 12 zákona 114/92 Sb., zpracovaného Společností pro životní prostředí s.r.o., v Brně, 10/2003.

Základní koncepce uspořádání krajiny se ÚP DOLNÍ VĚSTONICE nemění. Všechny zastavitelné plochy, kromě plochy RI5 ve východní části k.ú. D. Věstonice, navazují na již zastavěné území. Na krajinný ráz budou mít vliv zastavitelné plochy umístěné ve vyšší poloze, označené OV1, BR2, BR3, BR4, BR5. Problém je řešen prostorovými regulativy.

Oblasti krajinného rázu (červený obsah a popis) a místa kraj.rázu (vybarvena, černý popis)

..

Územní systém ekologické stability

Nadregionální ÚSES

NRBC 2013 PÁLAVA – unikátní biocentrum reprezentující typické ekosystémy pro CHKO Pálava s průměrnou a vysokou úrovní ekologické stability. Do k.ú. Věstonice zasahuje toto biocentrum pouze okrajově od jihovýchodu.

Reprezentuje společenstva přirozená (lesní vegetace) i společenstva entropicky ovlivněná (skalní stepi), či dokonce antropogenní (stepní lada).

NRBK K161 – má dvě osy. Jednu s cílovými vodními (K 161 V) a druhou s cílovými nivními ekosystémy (K 161 H, K161 N) – s několika vloženými regionálními biocentry. Z nich RBC č. 44 Na pískách leží v k.ú. Dolní Věstonice, bylo vymezeno v rozsahu Střední novomlýnské nádrže, tzn. prakticky v hranicích PR Věstonická nádrž (spojení územních regulativů v ochraně přírody).

NRBK 161 stabilizuje hlavní krajinnou hranici – rozhraní niv a ostatního území (tj. v současné době i rozhraní umělé vodní plochy a okolního nezaplaveného území).

Dolní novomlýnská nádrž, která je extrémně eutrofní, místy až hypertrofní, byla vymezena jako souvislý dílčí segment **nadregionálního biokoridoru K161 (N,V) mezi vloženými biocentry regionálních parametrů č. 44 a 8**. Z větší části funguje tento biokoridor fakticky jako vodní biocentrum (bez specifikace prostorových parametrů), z menší části však také jako biokoridor nivní. Součástí tohoto biokoridoru jsou pobřežní pásy (okraje původní nivy) a hrázové těleso až k silnici Milovice – Nové Mlýny (včetně). Samotný biokoridor v této podobě detailního vymezení umožní větší rozvoj antropických aktivit, především udržitelného rekreačního využívání.

NRBK K140 – navazuje v prostoru VN Nové Mlýny II na NRBK K 161 a směřuje údolím Jihlavy napříč vodní nádrží k severu směrem k obci Ivaň, kde je vloženo RBC 342 Vrkoč (k vymezení u Ivaně, mimo řešené území).

Řešené úseky obou **nadregionálních biokoridorů K140 a K161** jsou vymezeny jako složené biokoridory, a to z jedné větve nadregionálního biokoridoru vedeného v ose vodních nádrží (převaha vodních biotopů) a z podpůrných větví lokálních biokoridorů vedených za ochrannými protipovodňovými hrázemi ve volné krajině. Tato soustava skladebných částí tvoří detailní vymezení celého biokoridoru nadregionálního významu podle aktuálního využívání kulturní krajiny v širším okolí Novomlýnských nádrží a je dále neoddělitelná.

V podpůrném systému NRBK K161 byl na dotčeném úseku biokoridoru v k.ú. Dolní Věstonice vymezen následující lokální biokoridor, který je nedílnou součástí nadregionální úrovně ÚSES:

- RBC Na pískách ⇔ LBC Nad Dyjí ⇔ LBC Vysoká zahrada ⇔ NRBK Dolní novomlýnská nádrž ⇔ RBC Křivé jezero;

LBC Nad Dyjí bylo vymezeno na ose NRBK K161 N v západní části řešeného území. Má výměru 13 ha. Jedná se o BC hygrofilní až hydrofilní (vlhčí řady) – nivní (lužní lesy), mokřadní a vodní, reprezentuje typický ekosystém pro katastr Dolních Věstonic.

LBC Vysoká zahrada bylo rovněž vymezeno na ose NRBK K161 N, jedná se o BC hygroskopní až hydrofilní (vlhčí řady) – nivní (lužní lesy), mokřadní a vodní, reprezentuje typický ekosystém pro katastr Dolních Věstonic. Má výměru 14 ha.

Regionální a lokální hierarchie ÚSES

V těchto hierarchických úrovních ÚSES nebyly na k.ú. Dolní Věstonice vymezeny žádné skladebné části.

Interakční prvky zprostředkovávají příznivé působení biocenter a biokoridorů na okolní méně stabilní až nestabilní krajinu. Jako interakční prvek byly vymezeny stávající meze, stromořadí a souvislé keřové porosty. Dále byla navržena síť interakčních prvků v územích ohrožených vodní či větrnou erozí a podél cest.

Prostupnost krajiny

Prostupnost krajiny: územní plán respektuje a stabilizuje stávající místní a účelové komunikace v krajině.

Nové komunikace v krajině nejsou navrhovány, příjezdová cesta k ČOV je obsažena v pozemkových úpravách a zahrnujeme ji proto do stavu.

Protierozní opatření, ochrana před povodněmi

Protierozní opatření byla řešena komplexními pozemkovými úpravami. V územním plánu jsou v erozně nejvíce ohrožených svažitéch plochách v jižní části řešeného území navrženy doplňující interakční prvky, které budou mít i protierozní funkci.

Podmínky pro rekreační využívání krajiny

Jsou stabilizovány.

Vymezení ploch pro dobývání nerostů

Územní plán zohledňuje stávající dobývací prostory stanovené dle § 27 odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), v platném znění:

- DP Dolní Věstonice, ev.č. 4 0031, stanoven pro organizaci RWE Transgas, a.s.

Nové dobývací prostory územní plán nenavrhuje.

I.F. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH

Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), pokud je možné jej stanovit, přípustné využití, nepřípustné využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně podmínek ochrany krajinného rázu (například výškové regulace zástavby, intenzity využití pozemků v plochách).

K naplnění cílů územního plánu bylo řešené území rozděleno na plochy s rozdílnými nároky na prostředí. Územní plán dále stanoví podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití:

- **Hlavní využití:** jedná se o hlavní funkci, pro kterou je daná plocha určena. Hlavní využití je důležité pro navazující rozhodování v případech, kdy nebude záměr obsažen ve výčtu přípustného ani nepřípustného využití a přípustnost záměru bude posuzována na základě správního uvážení.
- **Přípustné využití:** jedná se o výčet využití, které jsou v dané ploše přípustné.
- **Nepřípustné využití:** výčet funkcí, které nejsou v dané ploše přípustné.
- **Podmínečně přípustné využití:** výčet funkcí, které jsou v dané ploše přípustné pouze při splnění určených podmínek. Například u území, které je zasaženo hlukem, bude přípustnost bydlení vázána na prokázání dodržení maximální přípustné hladiny hluku v navazujícím řízení.

- **Podmínky prostorového uspořádání:** u vybraných zastavitelných ploch stanovuje územní plán podmínky prostorového uspořádání sloužící k ochraně krajinného rázu, k ochraně obrazu sídla a k ochraně kulturních a civilizačních hodnot území (§ 18 odst. 4 zák.č. 183/2006 Sb. v platném znění), aby nedošlo k narušení urbanistických a architektonických hodnot stávající zástavby a architektonické jednoty celku (například souvislé zástavby v ulici). Územní plán proto v těchto případech stanovuje např. koeficient využití pozemku, maximální výšku staveb anebo převažující způsob zastřešení.

Základní pojmy

1. **Hygienické limity:** jsou nepřekročitelné hygienické limity stanovené § 13 vyhl.č. 137/98 Sb., o obecně technických požadavcích na výstavbu, v platném znění a dalšími obecně platnými právními předpisy (zákony, vyhláškami, normami) pro chráněný venkovní prostor, chráněný venkovní prostor staveb a chráněný vnitřní prostor staveb (např. staveb pro bydlení a staveb občanského vybavení). Tyto limity vyjadřují přípustnou míru obtěžování hlukem, zápachem, prachem apod.
2. **Občanské vybavení místního významu:** jedná se o občanské vybavení, které
 - slouží převážně obyvatelům přilehlého území (maloobchodní a stravovací služby, zařízení péče o děti, předškolní zařízení, sportovní a relaxační zařízení). Přitom plocha pozemku maloobchodních zařízení nesmí přesáhnout 1000 m²,
 - slouží obyvatelům širšího území, ale nemá negativní vliv na pohodu prostředí (stavby ubytovacích zařízení o kapacitě do 12 lůžek, stavby pro sociální služby, školská zařízení, zdravotnická zařízení, stavby a zařízení pro kulturu a církevní účely).
3. **Občanské vybavení vyššího významu:** jedná se o občanské vybavení, které má nadmístní význam (např. hotely, motely, motoresty, maloobchodní zařízení o ploše pozemku nad 1000 m², velkoobchodní zařízení, pozemky pro sportovní činnost o velikosti nad 1000 m²). Dále se jedná o občanské vybavení náročné na dopravní obsluhu.
4. **Nerušící výroba:** drobné řemeslné a výrobní činnosti (výrobní služby) a drobné chovatelné a pěstitelské činnosti, které svým provozováním a technickým zařízeními nenarušují užívání staveb a

zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území, tj. jejichž vliv na životní prostředí nepřesahuje na hranicích jejich pozemku hygienické limity.

5. **Vinné sklepy:** jsou objekty pro malovýrobní zpracování a skladování vína, o zastavěné ploše nadzemní části do 150 m². Vinné sklepy mohou mít rekreační nástavbu.
6. **Agroturistika:** představuje víceúčelové využití rodinného domu se zemědělským hospodářstvím, pro účely cestovního ruchu. Zahrnuje možnost výstavby penzionů, ubytoven, skupin chat.
7. **Malé věže a stožáry:** jedná se o veškeré věže a stožáry o výšce do 15 m, například o vyhlídkové věže, ale i vysílače mobilních operátorů, zesilovače televizního a rozhlasového signálu, stožáry větrných elektráren, komíny.
8. **Velké věže a stožáry:** veškeré věže a stožáry o výšce nad 15 m, například vysílače televizního a rozhlasového signálu, stožáry větrných elektráren, komíny.
9. **Malé stavby odpadového hospodářství:** stavby určené ke shromažďování a třídění městských odpadů - sběrné odpadové dvory, o velikosti plochy do 2000 m². V těchto stavbách nelze provádět jinou činnost s odpady, např. jejich zpracování, kompostování, mletí.
10. **Velké stavby odpadového hospodářství:** skládky městských a průmyslových odpadů, kompostárny, recyklační linky zpracovávající stavební odpad, spalovny odpadů apod.
11. **Koeficient zastavění plochy (KZP)** je poměr mezi součtem výměr zastavěných pozemků (nadzemní stavby, zpevněné plochy) k celkové výměře této plochy. Nezastavěný zbytek plochy bude využit pro výsadbu izolační a okrasné zeleně. Důvodem k regulaci intenzity zastavění plochy je zajištění podmínek pro funkčnost územního systému ekologické stability, ochrana krajinného rázu a životního (pracovního) prostředí, tj. zajištění optimální hustoty zastavění v zemědělské krajině a zajištění dostatečných volných ploch kolem výrobních staveb. Poznámka: do zastavěných ploch (pozemků) se započítávají i všechny zpevněné plochy (komunikace, parkoviště).

Podmínky pro využití ploch

Kód plochy	Název plochy s rozdílným způsobem využití	Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití
BR	PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH	<p><u>Hlavní využití:</u> bydlení v rodinných domech</p> <p><u>Přípustné využití:</u> místní a účelové komunikace, veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, dětská hřiště, související technická infrastruktura, občanské vybavení místního významu, parkoviště pro osobní automobily o velikosti do 10 parkovacích míst, řadové garáže o úhrnné kapacitě do 10 míst, vinné sklepy.</p> <p><u>Nepřípustné využití:</u> bydlení v bytových domech, veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez hygienické limity, veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu, skladování a velkoobchod, občanské vybavení vyššího významu, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství.</p> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> v plochách BR, není-li v jednotlivých případech dále uvedeno jinak, se přípouští objekty o výšce do 2 nadzemních podlaží. U objektů v souvislé uliční zástavbě musí výška objektů (římсы) zohlednit výšku okolních staveb, aby nebyla narušena architektonická jednota ulice jako celku. Rovněž tvar střechy a volba střešní krytiny se přizpůsobí okolním objektům – preferována bude skládaná krytina (keramická nebo betonová), v zemitéch barevných odstínech.</p> <p>Koeficient zastavění plochy (KZP) se u ploch BR2, BR3, BR4, BR5 stanovuje na 0,5. Koeficient zastavění plochy se u ploch BR7 stanovuje na 0,4. U ostatních ploch BR se KZP nestanovuje.</p> <p>V zastavitelných plochách označených BR1, BR2, BR3, BR4, BR5, BR6, BR7 se přípouští objekty pouze o jednom nadzemním podlaží, přípustné je využití podkrovní. V těchto plochách se dále stanoví způsob zastřešení šikmou střechou o sklonu 35-40° se skládanou (keramickou nebo betonovou) krytinou, v zemitéch barevných odstínech.</p>
BD	PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH	<p><u>Hlavní využití:</u> bydlení v bytových domech</p> <p><u>Přípustné využití:</u> místní a účelové komunikace, veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, dětská hřiště, související technická infrastruktura, občanské vybavení místního významu, parkoviště pro osobní automobily o velikosti do 20 parkovacích míst, řadové a hromadné garáže o úhrnné kapacitě do 20 míst.</p> <p><u>Nepřípustné využití:</u> bydlení v rodinných domech, veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez hygienické limity, veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu, skladování a</p>

		<p>velkoobchod, občanské vybavení vyššího významu, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství.</p> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> přípouští se objekty o výšce do 3 nadzemních podlaží, u objektů v souvislé uliční zástavbě musí podlažnost objektů zohlednit výšku okolních staveb, aby nebyla narušena architektonická jednota ulice jako celku. Koeficient zastavění plochy se nestanovuje.</p>
OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	<p><u>Hlavní využití:</u> pozemky staveb a zařízení občanského vybavení místního významu i vyššího významu (např. staveb pro obchodní prodej, ubytování, stravování, služby, vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva).</p> <p><u>Přípustné využití:</u> místní a účelové komunikace, veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, dětská hřiště, související technická infrastruktura, parkoviště pro osobní automobily.</p> <p><u>Podmínečně přípustné využití:</u> v ploše OV1 je přípustná agroturistika ve spojení se zemědělskou prvovýrobou za podmínky, že bude pro tuto činnost využita celá plocha OV1. Dále je v ploše OV1 přípustná nerušící výroba za podmínky, že bude prokázáno, že umístění těchto objektů jve v souladu s hygienickými limity.</p> <p><u>Nepřípustné využití:</u> pozemky bydlení v rodinných a bytových domech, pozemky staveb pro rodinnou rekreaci, veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez hygienické limity (včetně např. diskoték), veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu, skladování a velkoobchod, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství.</p> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> ve stávajících plochách OV se přípouští objekty o výšce do 2 nadzemních podlaží, u objektů v souvislé uliční zástavbě musí podlažnost objektů zohlednit výšku okolních staveb, aby nebyla narušena architektonická jednota ulice jako celku. Preferovány budou šikmé střechy se skládanou krytinou, v zemitých barevných odstínech. Koeficient zastavění plochy (KZP) se u plochy OV1 stanovuje na 0,5. Koeficient zastavění plochy se u ostatních ploch OV nestanovuje.</p> <p>V ploše OV1 platí stejné podmínky prostorového uspořádání, jako ve stávajících plochách OV. V případě požadavku na výstavbu halových objektů musí být provedeno posouzení vlivu staveb na krajinný ráz.</p> <p>V ploše OV2 jsou přípustné pouze jednopodlažní objekty, bez obytného podkroví. Ostatní podmínky prostorového uspořádání upřesní regulační plán.</p>

<p style="text-align: center;">OT</p>	<p style="text-align: center;">PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT, REKREAČNĚ – SPORTOVNÍ PLOCHY</p>	<p><u>Hlavní využití:</u> pozemky pro tělovýchovu a sport. <u>Přípustné využití:</u> pozemky související občanské vybavenosti (např. stravovacích popř. ubytovacích zařízení), místní a účelové komunikace, veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, související technická infrastruktura, parkoviště pro osobní automobily. <u>Nepřípustné využití:</u> pozemky bydlení v rodinných a bytových domech, pozemky staveb pro rodinnou rekreaci, veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez hygienické limity, veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu, skladování a velkoobchod, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství.</p> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> v plochách OT se připouští objekty o výšce do 2 nadzemních podlaží. Koefficient zastavění plochy se stanovuje na: - pro plochu OT1 ... KZP=0,3 - pro plochu OT2 ... KZP=0,4 - pro ostatní plochy OT ... KZP=0,4</p>
<p style="text-align: center;">OZ</p>	<p style="text-align: center;">PLOCHY PRO HŘBITOVY</p>	<p><u>Hlavní využití:</u> pozemky pro hřbitovy. <u>Přípustné využití:</u> pozemky související občanské vybavenosti, místní a účelové komunikace, veřejná prostranství a plochy okrasné zeleně, související technická infrastruktura, parkoviště pro osobní automobily. <u>Nepřípustné využití:</u> pozemky bydlení v rodinných a bytových domech, pozemky staveb pro rodinnou rekreaci, veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu, skladování a velkoobchod, občanské vybavení vyššího významu, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství.</p> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> připouští se objekty jednopodlažní. Koefficient zastavění plochy se nestanovuje.</p>
<p style="text-align: center;">SO</p>	<p style="text-align: center;">PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ</p>	<p><u>Hlavní využití:</u> pozemky pro bydlení, pozemky pro občanské vybavení místního významu <u>Přípustné využití:</u> místní a účelové komunikace, veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, dětská hřiště, související technická infrastruktura, parkoviště pro osobní automobily o velikosti do 20 parkovacích míst, vinné sklepy. <u>Nepřípustné využití:</u> pozemky staveb pro rodinnou rekreaci, veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez hygienické limity, veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu, skladování a velkoobchod, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství. <u>Podmíněně přípustné využití:</u> pozemky pro občanské vybavení vyššího významu a pozemky nerušící výroby – obojí za podmínky, že svým charakterem a kapacitou významně nezvýší dopravní zátěž v území.</p>

		<p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> přípouští se objekty o výšce do 2 nadzemních podlaží, u objektů v souvislé uliční zástavbě musí podlažnost objektů zohlednit výšku okolních staveb, aby nebyla narušena architektonická jednota ulice jako celku. Koeficient zastavění plochy se nestanovuje.</p>
SS	PLOCHY SMÍŠENÉ – VINNÉ SKLEPY A REKREACE	<p><u>Hlavní využití:</u> vinné sklepy <u>Přípustné využití:</u> rekreační nástavby vinných sklepů, místní a účelové komunikace, veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, dětská hřiště, související technická infrastruktura, parkoviště pro osobní automobily o velikosti do 10 parkovacích míst. <u>Nepřípustné využití:</u> bytové domy, veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez hygienické limity, veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu, skladování a velkoobchod, občanské vybavení vyššího významu, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství. <u>Podmíněně přípustné využití:</u> občanské vybavení místního významu – pouze typy zařízení související s hlavním využitím (např. maloobchodní, ubytovací a stravovací zařízení). Rodinné domy a byty za podmínky prokázání, že objekt lze připojit na stávající technickou infrastrukturu (vodovod, elektrickou energii) a za podmínky vyřešení nakládání s odpady (včetně odpadů tekutých) v souladu s platnou legislativou.</p> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> přípouští se objekty o výšce do 2 nadzemních podlaží, u objektů v souvislé uliční zástavbě musí podlažnost objektů zohlednit výšku okolních staveb, aby nebyla narušena architektonická jednota ulice jako celku. Koeficient zastavění plochy se nestanovuje.</p>
RI	PLOCHY REKREACE RODINNÉ	<p><u>Hlavní využití:</u> pozemky staveb pro rodinnou rekreaci. <u>Přípustné využití:</u> pozemky dalších staveb a zařízení, které souvisejí a jsou slučitelné s rekreací, například veřejných prostranství, občanského vybavení místního významu, a pozemky související dopravní a technické infrastruktury, které nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše a jsou slučitelné s rekreačními aktivitami (např. parkoviště pro osobní automobily o velikosti do 20 parkovacích míst, vinné sklepy). <u>Nepřípustné využití:</u> bydlení v rodinných domech, bydlení v bytových domech, veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez hygienické limity, veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, zejména stavby pro výrobu, skladování a velkoobchod, občanské vybavení vyššího významu, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství.</p> <p><u>Podmínky prostorového uspořádání:</u> přípouští se objekty o výšce do 1 nadzemního podlaží, přípustné je využití podkrovní. Koeficient zastavění plochy se stanovuje na KZP=0,2.</p>

UP	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	<p><u>Hlavní využití:</u> místní a účelové komunikace, veřejná prostranství</p> <p><u>Přípustné využití:</u> plochy okrasné a rekreační zeleně, dětská hřiště, související technická infrastruktura, stání pro osobní automobily podél místních komunikací, parkoviště pro osobní automobily o velikosti do 10 parkovacích míst, související a doprovodná vybavenost (prodejní stánky).</p> <p><u>Nepřípustné využití:</u> veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, jako např. stavby pro bydlení, výrobu, skladování a velkoobchod, občanské vybavení, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství.</p>
UZ	PLOCHY VEŘEJNÉ (PARKOVÉ) ZELENĚ	<p><u>Hlavní využití:</u> parky, plochy okrasné a rekreační zeleně</p> <p><u>Přípustné využití:</u> dětská hřiště, související technická infrastruktura, komunikace pro pěši a cyklistické komunikace.</p> <p><u>Nepřípustné využití:</u> veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, jako např. stavby pro bydlení, výrobu, skladování a velkoobchod, občanské vybavení, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství.</p>
TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	<p><u>Hlavní využití:</u> pozemky vedení, staveb a s nimi provozně související zařízení technického vybavení (ČOV, vodojemy, úpravy vod, čerpací stanice, odpadové dvory apod.).</p> <p><u>Přípustné využití:</u> související dopravní a technická infrastruktura, související hospodářské budovy, garáže apod.</p> <p><u>Nepřípustné využití:</u> veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, jako např. stavby pro bydlení, rekreaci, výrobu, skladování a velkoobchod, občanské vybavení, dopravní terminály a centra dopravních služeb, velké stavby odpadového hospodářství.</p>
DS	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY	<p><u>Hlavní využití:</u> pozemky³⁾ silnic I., II. a III. třídy a místních komunikací I. a II. třídy.</p> <p><u>Přípustné využití:</u> veřejná prostranství a plochy okrasné zeleně, související technická infrastruktura.</p> <p><u>Nepřípustné využití:</u> veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, jako např. stavby pro bydlení, rekreaci, výrobu, skladování a velkoobchod, občanské vybavení, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství.</p>
DP	PLOCHY ZÁCHYTNÝCH PARKOVIŠŤ	<p><u>Hlavní využití:</u> parkoviště pro osobní i nákladní automobily, bez omezení velikosti.</p> <p><u>Přípustné využití:</u> místní a účelové komunikace, veřejná prostranství a plochy okrasné zeleně, související technická infrastruktura, související a doprovodná vybavenost (prodejní stánky).</p> <p><u>Nepřípustné využití:</u> veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, jako např. stavby pro bydlení, rekreaci, výrobu, skladování a velkoobchod, občanské vybavení, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství.</p>
NT	PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ	<p><u>Hlavní využití:</u> pozemky sloužící k těžbě ropy a zemního plynu.</p> <p><u>Přípustné využití:</u> související dopravní a technická infrastruktura, související hospodářské budovy, garáže apod.</p>

³⁾ Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

		<u>Nepřípustné využití:</u> veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, jako např. stavby pro bydlení, výrobu, skladování a velkoobchod, občanské vybavení, dopravní terminály a centra dopravních služeb, stavby odpadového hospodářství.
ZZ	PLOCHY ZAHRAD A SADŮ	<u>Hlavní využití:</u> pozemky zemědělského půdního fondu ⁷⁾ .
ZV	VINICE	<u>Přípustné využití:</u> pozemky staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury Na těchto plochách lze v souladu s jejich charakterem umísťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, vodní hospodářství, těžbu nerostů, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků, a dále taková technická opatření a stavby, které zlepší podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra.
ZT	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY	
ZO	ORNÁ PŮDA	
NL	PLOCHY LESNÍ	<u>Hlavní využití:</u> pozemky určené k plnění funkcí lesa ⁹⁾ <u>Přípustné využití:</u> pozemky vodních toků. Na těchto plochách lze dále v souladu s jejich charakterem umísťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro lesní hospodářství, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků. <u>Nepřípustné využití:</u> zakazuje se zmenšovat rozsah lesních porostů, Nepřípustné jsou veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, jako např. stavby pro bydlení, rekreaci, výrobu, skladování a velkoobchod, stavby pro těžbu, občanské vybavení, dopravní terminály a centra dopravních služeb, stavby odpadového hospodářství.
NK	PLOCHY ZELENĚ KRAJINNÉ (NELESNÍ)	<u>Hlavní využití:</u> pozemky remízků, zemědělsky nevyužívané pozemky (zpravidla svažité) s přirozeně či uměle vysazenými dřevinami. <u>Přípustné využití:</u> pozemky trvalých travních porostů a ostatních ploch, lesů, vodních toků. Na těchto plochách lze v souladu s jejich charakterem umísťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, vodní hospodářství, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků. <u>Nepřípustné využití:</u> veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, jako např. stavby pro bydlení, rekreaci, výrobu, skladování a velkoobchod,

⁷⁾ § 1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

⁹⁾ § 3 zákona č. 289/1995 Sb.

		občanské vybavení, dopravní terminály a centra dopravních služeb, stavby odpadového hospodářství.
NV	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ	<p><u>Hlavní využití:</u> vodohospodářské stavby, které slouží zajištění podmínek pro nakládání s vodami, ochranu před jejich škodlivými účinky a suchem, regulaci vodního režimu území a plnění dalších účelů stanovených právními předpisy upravujícími problematiku na úseku vod a ochrany přírody a krajiny.</p> <p><u>Přípustné využití:</u> pozemky vodních ploch, koryt vodních toků⁶⁾ a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití. Přípustné je rekreační využití vodních ploch – koupání, slunění, rybaření, včetně výstavby související občanské a technické vybavenosti (šatny, občerstvení, hygienické vybavení).</p> <p><u>Nepřípustné využití:</u> veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, jako např. stavby pro bydlení, rekreaci, výrobu, skladování a velkoobchod, občanské vybavení nesouvisící s přípustným využitím, dopravní terminály a centra dopravních služeb, stavby odpadového hospodářství.</p>
NP	PLOCHY PŘÍRODNÍ	<p><u>Hlavní využití:</u> pozemky národního parku, pozemky v 1. a 2. zóně chráněné krajinné oblasti, pozemky v ostatních zvláště chráněných územích, pozemky evropsky významných lokalit včetně pozemků smluvně chráněných, pozemky biocenter¹¹⁾.</p> <p><u>Přípustné využití:</u> pozemky lesů a trvalých travních porostů. Na těchto plochách lze v souladu s jejich charakterem umístit stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro vodní hospodářství, pro ochranu přírody a krajiny.</p> <p><u>Nepřípustné využití:</u> veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, jako např. stavby pro bydlení, rekreaci, výrobu, skladování a velkoobchod, občanské vybavení, dopravní terminály a centra dopravních služeb, malé i velké stavby odpadového hospodářství.</p> <p><u>Podmíněně přípustné využití:</u> pozemky související dopravní a technické infrastruktury, pozemky pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků – obojí za podmínky, že nebudou mít nepřiměřený nežádoucí vliv na hlavní využití.</p>
NS	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	<p><u>Hlavní využití:</u> pozemky remízků, zemědělsky nevyužívané pozemky (zpravidla svažitě) s přirozeně či uměle vysazenými dřevinami.</p> <p><u>Přípustné využití:</u> pozemky trvalých travních porostů a ostatních ploch, lesů, vodních toků.</p> <p><u>Podmíněně přípustné využití:</u> na těchto plochách lze v souladu s jejich charakterem a za podmínky odsouhlasení záměru příslušným orgánem ochrany ZPF popř. orgánem ochrany PUPFL umístit stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, vodní hospodářství, pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství, pro ochranu přírody a krajiny, pro veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pro snižování nebezpečí ekologických a přírodních katastrof a pro odstraňování jejich důsledků.</p>

⁶⁾ Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

¹¹⁾ § 1 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

		<u>Nepřípustné využití:</u> veškeré stavby a činnosti nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, jako např. stavby pro bydlení, rekreaci, výrobu, skladování a velkoobchod, občanské vybavení, dopravní terminály a centra dopravních služeb, stavby odpadového hospodářství.
--	--	---

Ostatní podmínky využití ploch

Celé k.ú. Dolní Věstonice, kromě části VN Nové Mlýny III, leží v zájmovém území AČR, a to:

- v koridorech radioreléových spojů.
- v zájmovém území radionavigačního zařízení Mikulov
- v zájmovém území radionavigačního zařízení na stanovišti Děvín
- v ochranném pásmu radiolokačního zařízení
- v území zájmu vojenského letectva.

Proto zde veškerá výstavba musí být předem konzultována s VUSS Brno.

Záměry na umístění zdrojů hluku příp. vibrací v blízkosti chráněných venkovních prostorů nebo chráněných venkovních prostorů staveb charakterizovaných právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví a naopak, je nutno posoudit na základě hlukové studie a následně projednat s věcně a místně příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví. V hlukové studii musí být deklarován soulad záměru s požadavky stanovenými právními předpisy na úseku ochrany před hlukem příp. vibracemi.

Konkrétní záměry, které mohou výrazně ovlivnit čistotu ovzduší, musí být předem projednány s věcně a místně příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví.

Umísťování staveb zařízení pro výchovu a vzdělávání, škol v přírodě, staveb pro zotavovací akce, staveb zdravotnických zařízení, ústavů sociální péče, ubytovacích zařízení, staveb pro obchod a pro shromažďování většího počtu osob v blízkosti zdrojů znečišťování ovzduší (např. ČOV, farmy živočišné výroby, komunikace atd.), musí být předem projednáno s věcně a místně příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví. V rámci projektové přípravy musí být deklarováno, že vnitřní prostředí pobytových místností v těchto stavbách odpovídá hygienickým limitům chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů upravených prováděcími právními předpisy.

I.G. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV

a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření

Koridory územních rezerv nebyly vymezeny.

I.H. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI

Veřejně prospěšné stavby a opatření - vyvlastnění i předkupní právo

Ve smyslu obecně závazných právních předpisů vymezuje územní plán ve výkrese č. I.03 veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace.

Jako veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které je možné vyvlastnit práva k pozemkům a stavbám, a současně uplatnit zřízení předkupního práva dle § 101 zák.č. 183/2006 Sb., byly vymezeny stavby pro veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu určené k rozvoji nebo ochraně území obce (označení odpovídá popisu ve výkrese č. I.03):

D	veřejná dopravní a technická infrastruktura (plochy komunikací pro motorovou dopravu a plochy pro inženýrské sítě a stavby technického vybavení s nimi provozně související zařízení)
T	veřejná technická infrastruktura (vedení a stavby technického vybavení s nimi provozně související zařízení, například vodovody, kanalizace, stavby a zařízení pro nakládání s odpady, energetická vedení, kabely veřejné komunikační sítě).

Seznam pozemků dotčených veřejně prospěšnými stavbami a opatřeními, pro které je možné uplatnit předkupní právo:

Označení VPS	Druh veřejně prospěšné stavby či opatření	Umístění (k.ú.)	V čí prospěch bude předkupní právo vloženo	Číslo dotčených pozemků	
				Původní katastrální mapa	Pozemkové úpravy
D1	veřejná dopravní a technická infrastruktura (šířka pozemku nejméně 10 m)	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	299/5, 299/3, 263/2, 264, 266	2013, 2014, 2054, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2080
D2	veřejná dopravní a technická infrastruktura (šířka pozemku nejméně 8 m)	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1921/1, 1940, 280, 276, 275, 1859/2, 1859/10	2054, 2070, 2080, 2081, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2091
D3	veřejná dopravní a technická infrastruktura (šířka pozemku nejméně 8 m)	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1859/1, 1859/4, 508/1, 508/2, 629/2	2102, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 504, 2207, 2231
T1	Čistírna odpadních vod	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice		1956
T2	kanalizace splašková gravitační	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice		2477, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1959, 1956

T3	vodovodní zásobovací řady	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	372/2, 372/1, 1920/2, 1924/1, 1938, 1918, 339, 370/1, 370/2	1956, 1958, 1959, 1982, 1964, 1965, 1966, 1967, 1969, 1968, 1963
	kanalizace splašková výtlač				
T4	Čerpací stanice kanalizace	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	339	
T5	kanalizace splašková gravitační	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1924/1, 1916/1, 37/6, 37/5, 1916/2, 79/2, 1917/1, 339, 1918	
T6	kanalizace splašková gravitační	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1916/1, 78/2, 79/2	
T7	kanalizace splašková gravitační	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1920/1, 1924/1, 1920/3, 1925, 1918, 339, 338 (2x – duplicitní číslo), 1916/1, 1935, 1934/2, 1931,	2012,
T8	kanalizace splašková gravitační	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1921/1, 334, 1925,	
	kanalizace dešťová				
T9	kanalizace splašková gravitační	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1925, 1921/1, 168/2,	
T10	kanalizace splašková gravitační	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1927/1 (2x – duplicitní číslo), 1925	
T11	kanalizace splašková gravitační	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1925, 1921/1, 1917/1, 1916/1, 11916/2, 1931, nesoulad DKM a ÚKM	
T12	kanalizace splašková gravitační	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1921/1	
	kanalizace dešťová			1921/1	
T13	kanalizace splašková gravitační	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1921/1, 239/2, 237/1	
T14	kanalizace splašková gravitační	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1848/1, 166/2, 1921/1	
T15	kanalizace splašková gravitační	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1921/1, 168/2	
T16	Čerpací stanice kanalizace	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	134	
	kanalizace			1925	

	splašková gravitační				
	kanalizace splašková výtlač			134, 1925,	
T17	kanalizace splašková gravitační	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1925, 663/12, 663/3, 663/4	
T18	kanalizace splašková výtlač	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1229, 1183/2, 1192/1, 663/2, 663/6, 1181, pozemek bez p.č., 663/13, 663/4	
T19	vodovodní zásobovací řady	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1925, 1946/15, 1946/16	2311
T20	plynovod STL	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	663/4, 663/3	2279
T21	vodovodní zásobovací řady	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	640/2, 1925, nesoulad DKM a ÚKM	
T22	vodovodní zásobovací řady	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1925, 663/3, 663/4	
T23	plynovod STL	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1925	
T24	el. vedení VN	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	629, 508/1	2128, 2030, 2031, 2232, 2132, 2133, 2134
	trafostanice			629, 508/1	
	el. vedení NN kabelové			629/2	504
T25	vodovodní zásobovací řady	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1921/1,	nesoulad DKM a ÚKM
	plynovod STL			1921/1,	
T26	el. vedení NN kabelové	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	nesoulad DKM a ÚKM	2092
T27	plynovod STL	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice		2053, 2012, 1974
T28	vodovodní zásobovací řady	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1921/1	2012
	kanalizace splašková gravitační				2012
T29	vodovodní zásobovací řady	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice		1974, 1977, 1982
T30	kanalizace dešťová	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1924/1	
T31	kanalizace dešťová	k.ú. Dolní Věstonice	Obec Dolní Věstonice	1938, 1932, 1931, 354/3	

Nejmenší šířka plochy dopravní a technické infrastruktury, označené ve výkrese č. I.03 kódem **D1**, která je určena pro dopravní obsluhu zastavitelné plochy BR1 a BR2, se stanovuje na 10 m. Součástí této plochy bude komunikace i inženýrské sítě.

Nejmenší šířka plochy dopravní a technické infrastruktury, označené **D2**, která je určena pro dopravní obsluhu zastavitelné plochy BR3, se stanovuje na 8 m. Součástí této plochy bude komunikace i inženýrské sítě. Plocha UP2 je navržena na pozemcích vedených v katastru nemovitostí jako ostatní plocha-komunikace, s nutným rozšířením jižním směrem na soukromé pozemky. Rozšíření bude nutné i na směru do obce, kde bude komunikace připojena na stávající místní komunikaci. Navazující územní studie upřesní velikost a polohu obratiště na slepém konci D2.

Nejmenší šířka plochy dopravní a technické infrastruktury, označené **D3**, která je určena pro dopravní obsluhu zastavitelné plochy BR4, se stanovuje na 8 m. Součástí této plochy bude komunikace i inženýrské sítě. Plocha UP1 je navržena na pozemcích v majetku obce, s nutným rozšířením jižním směrem na soukromé pozemky (veřejně prospěšná stavba D3).

Veřejně prospěšné stavby a opatření - vyvlastnění

Územní plán vymezuje veřejně prospěšná opatření, na které lze ve smyslu obecně závazných právních předpisů uplatnit vyvlastnění. Jedná se o plochy územního systému ekologické stability – plochy nadregionálního biocentra 2013 Pálava, plochy místních a regionálních biocenter a biokoridorů:

- RBC 44 Na pískách
- regionální biokoridor mezi RBC 44 a RBC 8
- LBC Vysoká zahrada
- LBC Nad Dyjí
- LBK mezi LBC Vysoká zahrada a LBC Nad Dyjí

Tato veřejně prospěšná opatření jsou zakreslena ve výkrese č. I.03.

Asanační úpravy

V katastrálním území Dolní Věstonice bylo realizováno větší množství nepovolených staveb, převážně rekreačního charakteru. Mnohé z těchto staveb jsou v kolizi s rozvojovými zájmy obce a zájmy ochrany přírody.

Většina těchto staveb je soustředěna na břehu vodní nádrže Nové Mlýny III. Jedná se o komplikované území, kterým vede osa nadregionálního biokoridoru. Územní plán vymezuje základní principy řešení vzniklé situace. Asanační úpravy v ploše RI5 a jejím okolí upřesní navazující regulační plán.

Stávající stavby postavené bez stavebního povolení, které nebudou polohově vyhovovat požadavkům územního plánu a regulačního plánu, budou určeny k odstranění.

Požadavky civilní ochrany

Zásobování obyvatelstva vodou a el.energií za krizových situací

Nouzové zásobení obyvatelstva za krizové situace bude zajištěno tím, že budou propojeny skupinové vodovody navzájem, a tím vzniká možnost při výpadku některého zdroje nebo částí řadů, zásobení z jiného JÚ nebo směru.

V případě odstavení více uvedených zdrojů z provozu bude nutno na pití a vaření dovážet balenou vodu nebo vodu v cisternách.

Za krizové situace se bude voda pro veřejnou potřebu (na pití a vaření) dovážet ze zdroje NZV-VZ Zaječí, nacházející se ve vzdálenosti cca 11 km, v blízkosti obce Zaječí.

Při nouzovém zásobování se budou rovněž využívat místní zdroje - studny, jako zdroje užitkové vody.

Dlouhodobý plošný výpadek elektrické energie je málo pravděpodobný. V obci nejsou umístěny žádné provozy (nemocnice apod.) vyžadující nepřetržitou dodávku elektrické energie, u nichž by bylo nutno řešit krizovou situaci náhradním zdrojem.

Provádění záchranných, likvidačních a obnovovacích prací

Navržený komunikační systém vyhovuje požadavkům na provádění záchranných, likvidačních a obnovovacích prací.

Požadavky požární ochrany

V rámci zabezpečení vody pro hašení (§29 odst. 1) písm. k) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění) je nutné zajistit provedení a provoz vodovodního systému jako vodovodu požárního (ČSN 73 0873), včetně dostatečných dimenzí, akumulace tlakových podmínek, pravidelných revizí atd. a dále pak doplnění a údržbu dalších zdrojů požární vody.

Úpravy dopravní sítě musí mimo jiné odpovídat požadavkům na zajištění příjezdu a přístupu techniky a jednotek integrovaného záchranného systému, včetně jednotek hasičských záchranných sborů (ČSN 73 0820, ČSN 73 0833, ČSN 73 0840 atd.).

Ochrana zvláštních zájmů

Do řešeného území zasahuje zájmové území radionavigačního zařízení Mikulov, které má ochranná pásma:

- 10 km – zde nutno předem projednat výstavbu větrných elektráren. Poznámka zpracovatele ÚP: větrné elektrárny regulativy ÚP Dolní Věstonice v celém řešeném území nepřipouštějí.
- 7,5 km – zde nutno projednat s VUSS Brno předem rozsáhlé územní změny jako průmyslové zóny, zalesnění, velké vodní plochy, těžbu apod.

Dále zasahuje do řešeného území i zájmové území radionavigačního zařízení na stanovišti Děvín. Stanoviště má kruhové OP o poloměru 200 m, které nezasahuje do řešeného území. Přes k.ú. Dolní Věstonice prochází mikrovlnné pojítka v azimutu 002° do vzdálenosti 39 km v rozsahu +3° a -3° od tohoto azimutu. V tomto území je nutno s VUSS Brno předem konzultovat všechny výškové stavby.

Téměř celé k.ú. Dolní Věstonice, kromě části VN Nové Mlýny III, leží v zájmovém území AČR – koridorech radioreléových spojů. Proto zde veškerá výstavba musí být předem konzultována s VUSS Brno.

Dále se celé k.ú. Dolní Věstonice nachází v ochranném pásmu radiolokačního zařízení a v území zájmu vojenského letectva, proto musí být s VUSS Brno předem projednána případná výstavba větrných elektráren, výškových staveb, průmyslových hal, venkovního vedení VN a VVN, retranslačních stanic a základnových stanic mobilních operátorů.

I.I. VYMEZENÍ DALŠÍCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

V ÚP Dolní Věstonice nebyly vymezeny další veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které bude možné uplatnit pouze předkupní právo.

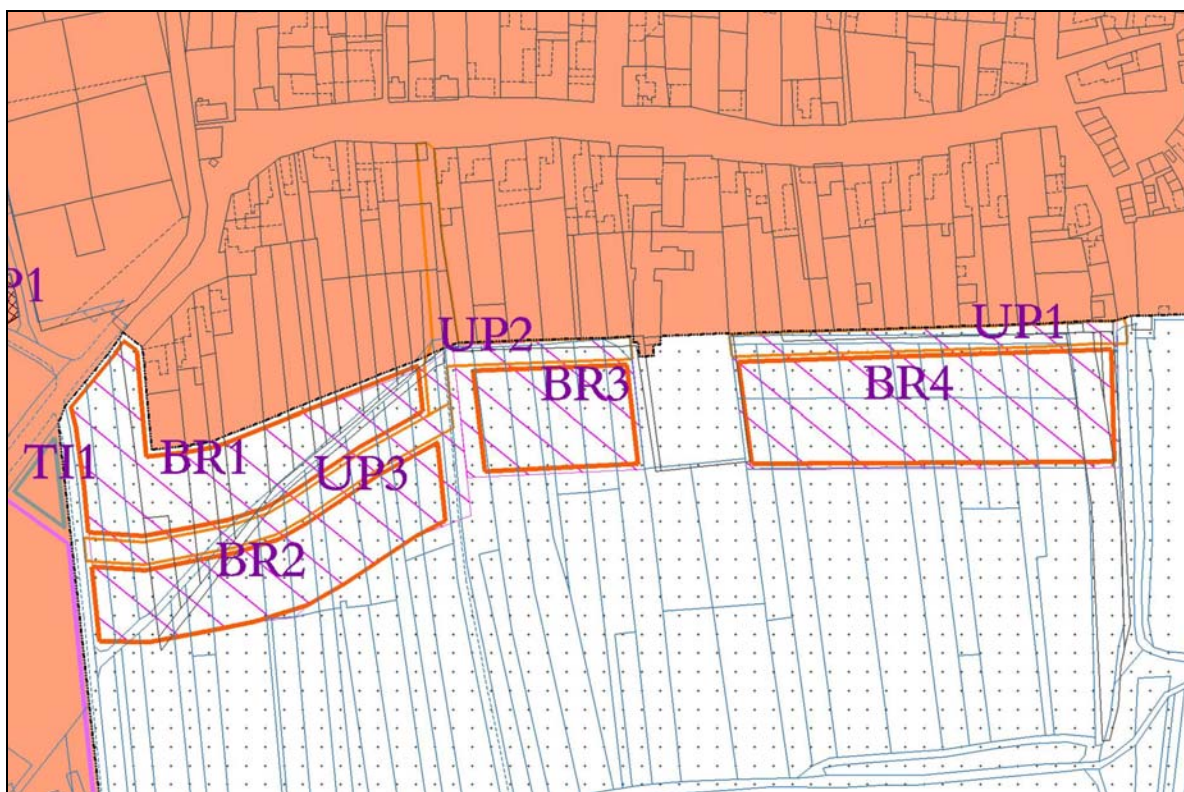
I.J. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH BUDE ULOŽENO PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ

V ÚP Dolní Věstonice jsou vymezeny zastavitelné plochy, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií jako podmínka pro rozhodování.

Jedná se o tyto plochy:

- BR1 – plocha bydlení v rodinných domech, včetně plochy UP3
- BR2 – plocha bydlení v rodinných domech, včetně plochy UP3
- BR3 – plocha bydlení v rodinných domech, včetně plochy UP2
- BR4 – plocha bydlení v rodinných domech, včetně plochy UP1

Vymezení ploch územních studií – šikmá šrafa:



Tyto územní studie se zaměří na:

- upřesnění architektonických regulativů pro stavby: území bude řešeno s důrazem na architektonickou jednotu – objem staveb, druh zástavby, rytmus zástavby, tvar střech, materiály použité na fasádě, oplocení.

- dořešení urbanistické koncepce zástavby plochy (parcelace, stavební čáry, upřesnění polohy staveb), s přihlédnutím k existujícím limitům využití území,
- stanovení hranice zastavitelného území v rozvojové ploše tak, aby nezastavěné části stavebních pozemků směřovaly od obce do volné krajiny (platí pro plochy BR2, BR3, BR4),
- vymezení veřejných prostranství (§22 vyhl.č. 501/2006 Sb.). Studie mimo jiné upřesní umístění pozemků veřejných prostranství určených k užívání osobami uvedenými v § 2 odst. 2 písm. e) stavebního zákona,
- ověření dopravní obsluhy, včetně ploch pro dopravu v klidu,
- koordinaci polohy inženýrských sítí.

Lhůta pro pořízení územních studií, včetně jejich schválení pořizovatelem a vložení dat do evidence územně plánovací činnosti, se stanovuje na 4 roky od vydání územního plánu.

I.K. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ULOŽENO POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU

V ÚP Dolní Věstonice jsou vymezeny plochy a koridory, ve kterých bude uloženo pořízení a vydání regulačního plánu. Jedná se o tyto plochy (zákres je proveden ve výkresu č. I.02) :

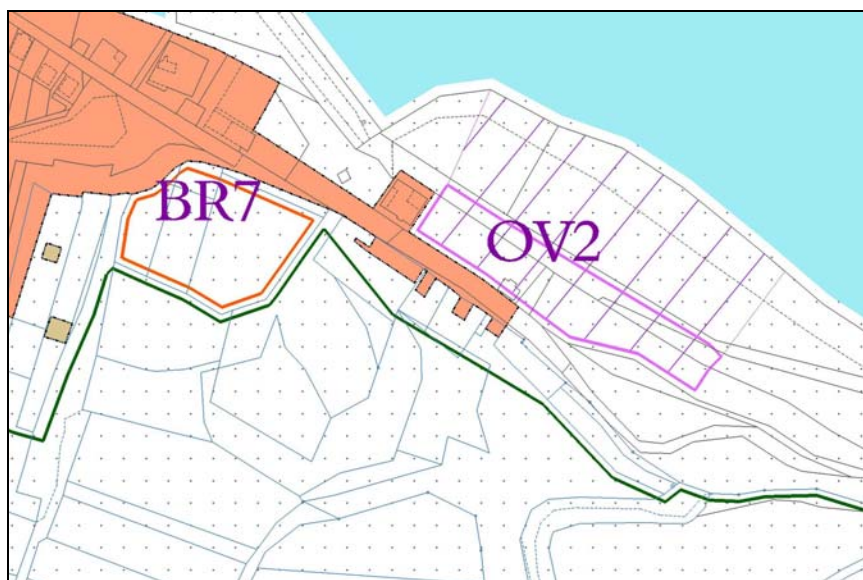
1. Plocha občanské vybavenosti (OV2)
2. Plocha rekreace individuální (RI5)

Návrh zadání RP plochy občanské vybavenosti OV2

a) vymezení řešeného území

Jedná se o plochu na východním okraji obce, při výjezdu ve směru na Pavlov, mezi silnicí III/42117 a VN Nové Mlýny III – viz vložené schéma. Jedná se tedy o plochu OV2 rozšířenou o pruh pobřeží směrem k vodní nádrži.

Vymezení plochy RP (šikmá šrafa):



- b) požadavky na vymezení pozemků a jejich využití
Plocha je určena výhradně pro umístění malého kempu o kapacitě do 50 ubytovaných a související dopravní, technické a hygienické vybavenosti. Není přípustné umísťování staveb obytných, výrobních, skladovacích, staveb pro nakládání s odpady.
Je nezbytné ponechání volného resp. nezastavěného břehu v šířce min 25 m. Možné je vytvoření travnatých nebo písčitých pláží s odstraněním betonového opevnění, připouští se i kotviště lodí, mola apod., a to jen drobné objekty. Nepřípustné je oplocování objektů, oplocení je možné jen na straně od silnice.
- c) požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
Výstavba chat je možná pouze v jedné řadě, v co největší vzdálenosti od nádrže.
Prostorové uspořádání staveb: území bude řešeno s důrazem na architektonickou jednotu – objem staveb, druh zástavby, rytmus zástavby, tvar střech, materiály použité na fasádě, oplocení.
Stanovuje se maximální podlažnost staveb na 1 nadzemní podlaží, obytné podkroví není přípustné.
Oplocení plochy je přípustné jen ve směru od silnice.
- d) požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území
Podél vodní nádrže bude respektován NRBK v šířce alespoň 25 m.
Bude zachován lesní porost pod silnicí.
- e) požadavky na řešení veřejné infrastruktury
Regulační plán vymezí a prostorově vyřeší umístění místní obslužné komunikace a ploch pro dopravu v klidu o kapacitě odpovídající kapacitě kempu. Stanovuje se přitom motorizace 1:2,5.
Zásobování vodou bude řešeno z vodovodní sítě pro veřejnou potřebu. Plocha bude odkanalizována splaškovou kanalizací vyústěnou do kanalizace pro veřejnou potřebu.
- f) požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření
Žádné požadavky.
- g) požadavky na asanace
Nejsou známy.
- h) další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy)
Nejsou známy.
- i) výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí
Regulační plán nahradí v řešené ploše ve schváleném rozsahu územní rozhodnutí a bude závazný pro rozhodování v území. Předpokládá se nahrazení následujících územních rozhodnutí:
- rozhodnutí o umístění staveb
 - rozhodnutí o změně využití území
 - rozhodnutí o dělení nebo scelování pozemků
- j) případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast
Žádné požadavky.
- k) případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci

Vydání regulačního plánu podmiňuje obec Dolní Věstonice uzavřením plánovací smlouvy mezi obcí a investorem (investory) dle § 66 odst. 2 zák.č. 183/2006 Sb., v platném znění. Plánovací smlouva bude řešit spoluúčast žadatele na vybudování nové infrastruktury, včetně nákladů na úpravu veřejných prostranství a zeleně, a na vyvolaných úpravách stávající infrastruktury.

Žadateli o vydání RP se doporučuje uzavření Dohody o parcelaci dle § 66 odst. 2 zák.č. 183/2006 Sb., v platném znění, s ostatními vlastníky pozemků v řešeném území.

- l) požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení.

(1) Textová část regulačního plánu

- vymezení řešené plochy,
- podmínky pro vymezení a využití pozemků,
- podmínky pro umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury,
- podmínky pro ochranu hodnot a charakteru území,
- podmínky pro vytváření příznivého životního prostředí,
- podmínky pro ochranu veřejného zdraví,
- vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu a vymezení pozemků pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit, s uvedením katastrálních území a parcelních čísel,
- vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením katastrálních území a parcelních čísel,
- výčet územních rozhodnutí, která regulační plán nahrazuje,
- druh a účel umísťovaných staveb,
- podmínky pro umístění a prostorové uspořádání staveb, které nejsou zahrnuty do staveb veřejné infrastruktury, včetně podmínek ochrany navrženého charakteru území, zejména ochrany krajinného rázu (například uliční a stavební čáry, podlažnost, výšku zástavby, objemy a tvary zástavby, intenzitu využití pozemků),
- podmínky pro napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,
- podmínky pro vymezená ochranná pásma,
- stanovení pořadí změn v území (etapizaci),
- vymezení staveb nezpůsobilých pro zkrácené stavební řízení podle § 117 odst. 1 stavebního zákona.
- údaje o počtu listů regulačního plánu a počtu výkresů grafické části.

(2) Grafická část regulačního plánu bude obsahovat:

- hlavní výkres obsahující hranici řešené plochy, vymezení a využití pozemků a graficky vyjádřitelné podmínky umístění staveb veřejné infrastruktury,
- jako součást hlavního výkresu graficky vyjádřitelné podmínky umístění staveb, které nejsou zahrnuty do staveb veřejné infrastruktury, jejich napojení na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pozemky územních rezerv, je-li účelné je vymežit a hranice zastavěného území a ochranných pásem, pokud se v řešené ploše vyskytují,
- výkres pořadí změn v území (etapizace).

(3) Textová část odůvodnění regulačního plánu bude obsahovat:

- údaje o způsobu pořízení regulačního plánu,
- vyhodnocení koordinace využívání řešené plochy z hlediska širších územních vztahů, včetně vyhodnocení souladu regulačního plánu pořizovaného krajem s politikou územního rozvoje a zásadami územního rozvoje, u ostatních regulačních plánů též souladu s územním plánem,
- údaje o splnění zadání regulačního plánu,

- komplexní zdůvodnění řešení, včetně zdůvodnění navržené urbanistické koncepce,
- informaci o výsledcích posuzování vlivů na životní prostředí, byl-li regulační plán posuzován, spolu s informací, zda a jak bylo respektováno stanovisko příslušného orgánu dle zvláštního právního předpisu, popřípadě zdůvodnění, proč toto stanovisko nebo jeho část nebylo respektováno,
- vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa,
- vyhodnocení souladu se stavebním zákonem, obecnými požadavky na využívání území⁷⁾, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, a s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území,
- vyhodnocení souladu se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů dotčených osob.

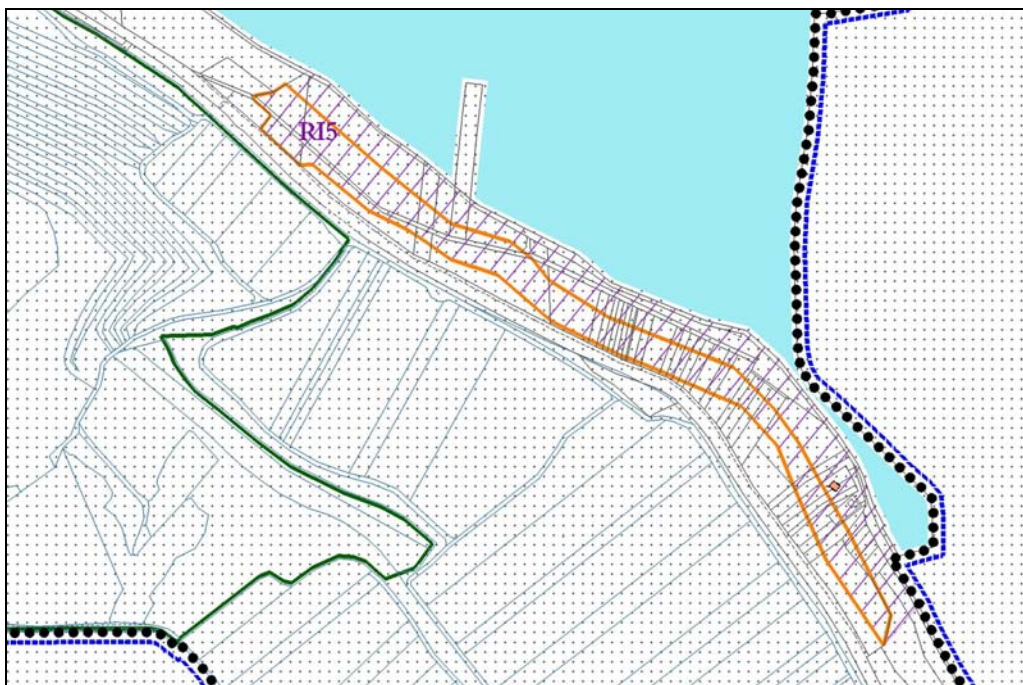
(4) Grafická část odůvodnění regulačního plánu bude obsahovat:

- koordinační výkres,
- výkres širších vztahů, dokumentující vazby na sousední území,
- výkres předpokládaných záborů půdního fondu.

Návrh zadání RP plochy rekreace individuální (RI5)

a) vymezení řešeného území

Jedná se o plochu ve východní části k.ú. Dolní Věstonice, mezi silnicí III/42117 a VN Nové Mlýny III – viz vložené schéma. Plocha vymezená ke zpracování regulačního plánu je vyznačena šrafovou. Vedle toho budou do řešeného území zahrnuty i plochy potřebné pro nezbytné dopravní napojení. Vymezení plochy RP (šikmá šrafa):



⁷⁾ Vyhláška č. /2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

- b) požadavky na vymezení pozemků a jejich využití
Plocha RI5 je určena pro umístění rekreačních chat.
Není přípustné umísťování staveb obytných, výrobních, skladovacích, staveb občanské vybavenosti, staveb pro nakládání s odpady. Ploché až mírně svažité břehy nádrže jsou součástí biokoridoru a tudíž nezastavitelné – připouští se pouze kotviště lodí, mola apod., a to jen drobné objekty.
- c) požadavky na umístění a prostorové uspořádání staveb
Výstavba chat je možná pouze v jedné řadě, v co největší vzdálenosti od nádrže.
Prostorové uspořádání staveb: území bude řešeno s důrazem na architektonickou jednotu – objem staveb, druh zástavby, rytmus zástavby, tvar střech, materiály použité na fasádě, oplocení.
Stanovuje se maximální podlažnost staveb na 1 nadzemní podlaží, využití podkroví je přípustné.
Koeficient zastavění pozemků se stanovuje na $KZP=0,2$. Do zastavěných ploch se přitom započítávají i plochy komunikací, které je nutné vést uvnitř plochy RI5.
Oplocení plochy či jednotlivých pozemků není přípustné.
- d) požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území
Podél vodní nádrže bude respektován NRBK.
Bude zachován lesní porost pod silnicí.
- e) požadavky na řešení veřejné infrastruktury
Regulační plán vymezi a prostorově vyřeší umístění účelové obslužné komunikace v minimálních šířkových parametrech a ploch pro dopravu v klidu o kapacitě odpovídající kapacitě plochy.
Stanovuje se přitom motorizace 1:2,5.
Zásobování vodou bude řešeno z vodovodní sítě pro veřejnou potřebu. Plocha bude odkanalizována splaškovou tlakovou kanalizací vyústěnou do kanalizace pro veřejnou potřebu.
- f) požadavky na veřejně prospěšné stavby a na veřejně prospěšná opatření
Navrhovaná dopravní a inženýrská infrastruktura bude zařazena mezi veřejně prospěšné stavby podle účelového členění po jednotlivých úsecích.
Mezi veřejně prospěšná opatření budou zahrnuta navržená veřejná prostranství a plochy veřejné zeleně.
- g) požadavky na asanace
Stávající stavby postavené bez stavebního povolení, které nebudou polohově vyhovovat požadavkům územního plánu a regulačního plánu, budou určeny k odstranění.
- h) další požadavky vyplývající z územně analytických podkladů a ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy)
Nejsou známy.
- i) výčet druhů územních rozhodnutí, které regulační plán nahradí
Regulační plán nahradí v řešené ploše ve schváleném rozsahu územní rozhodnutí a bude závazný pro rozhodování v území. Předpokládá se nahrazení následujících územních rozhodnutí:
- rozhodnutí o umístění staveb
 - rozhodnutí o změně využití území
 - rozhodnutí o dělení nebo scelování pozemků

- j) případný požadavek na posuzování vlivů záměru obsaženého v regulačním plánu na životní prostředí podle zvláštního právního předpisu, včetně případného požadavku na posouzení vlivů záměru na evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast
Žádné požadavky.
- k) případné požadavky na plánovací smlouvu a dohodu o parcelaci
Vydání regulačního plánu podmiňuje obec Dolní Věstonice uzavřením plánovací smlouvy mezi obcí a investorem (investory) dle § 66 odst. 2 zák.č. 183/2006 Sb., v platném znění. Plánovací smlouva bude řešit spoluúčast žadatele na vybudování nové infrastruktury, včetně nákladů na úpravu veřejných prostranství a zeleně, a na vyvolaných úpravách stávající infrastruktury.
Žadateli o vydání RP se doporučuje uzavření Dohody o parcelaci dle § 66 odst. 2 zák.č. 183/2006 Sb., v platném znění, s ostatními vlastníky pozemků v řešeném území.
- l) požadavky na uspořádání obsahu návrhu regulačního plánu a obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení.

(1) Textová část regulačního plánu

- vymezení řešené plochy,
- podmínky pro vymezení a využití pozemků,
- podmínky pro umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury,
- podmínky pro ochranu hodnot a charakteru území,
- podmínky pro vytváření příznivého životního prostředí,
- podmínky pro ochranu veřejného zdraví,
- vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezení pozemků pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit, s uvedením katastrálních území a parcelních čísel,
- vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením katastrálních území a parcelních čísel,
- výčet územních rozhodnutí, která regulační plán nahrazuje,
- druh a účel umísťovaných staveb,
- podmínky pro umístění a prostorové uspořádání staveb, které nejsou zahrnuty do staveb veřejné infrastruktury, včetně podmínek ochrany navrženého charakteru území, zejména ochrany krajinného rázu (například uliční a stavební čáry, podlažnost, výšku zástavby, objemy a tvary zástavby, intenzitu využití pozemků),
- podmínky pro napojení staveb na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,
- podmínky pro vymezená ochranná pásma,
- stanovení pořadí změn v území (etapizaci),
- vymezení staveb nezpůsobilých pro zkrácené stavební řízení podle § 117 odst. 1 stavebního zákona.
- údaje o počtu listů regulačního plánu a počtu výkresů grafické části.

(5) Grafická část regulačního plánu bude obsahovat:

- hlavní výkres obsahující hranici řešené plochy, vymezení a využití pozemků a graficky vyjádřitelné podmínky umístění staveb veřejné infrastruktury,
- výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.
- jako součást hlavního výkresu graficky vyjádřitelné podmínky umístění staveb, které nejsou zahrnuty do staveb veřejné infrastruktury, jejich napojení na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, pozemky územních rezerv, je-li účelné je vymežit a hranice zastavěného území a ochranných pásem, pokud se v řešené ploše vyskytují,
- výkres pořadí změn v území (etapizace).

(6) Textová část odůvodnění regulačního plánu bude obsahovat:

- údaje o způsobu pořízení regulačního plánu,
- vyhodnocení koordinace využívání řešené plochy z hlediska širších územních vztahů, včetně vyhodnocení souladu regulačního plánu pořizovaného krajem s politikou územního rozvoje a zásadami územního rozvoje, u ostatních regulačních plánů též souladu s územním plánem,
- údaje o splnění zadání regulačního plánu,
- komplexní zdůvodnění řešení, včetně zdůvodnění navržené urbanistické koncepce,
- informaci o výsledcích posuzování vlivů na životní prostředí, byl-li regulační plán posuzován, spolu s informací, zda a jak bylo respektováno stanovisko příslušného orgánu dle zvláštního právního předpisu, popřípadě zdůvodnění, proč toto stanovisko nebo jeho část nebylo respektováno,
- vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa,
- vyhodnocení souladu se stavebním zákonem, obecnými požadavky na využívání území⁷⁾, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, a s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území,
- vyhodnocení souladu se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů dotčených osob.

(7) Grafická část odůvodnění regulačního plánu bude obsahovat:

- koordinační výkres,
- výkres širších vztahů, dokumentující vazby na sousední území,
- výkres předpokládaných záborů půdního fondu.

I.L. VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB

V ÚP Dolní Věstonice jsou vymezeny architektonicky a urbanisticky významné stavby a plochy, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt (§ 17 písm. d) a § 18 písm. a) zákona č. 360/1992 Sb.). Jedná se o tyto stavby a plochy (zákres je proveden ve výkrese č. I.02) :

- stavby v urbanisticky exponované ploše OV1,
- stavby v urbanisticky exponované ploše OV2.

I.M. VYMEZENÍ PLOCH K VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO OPATŘENÍ O STAVEBNÍ UZÁVĚŘE

V ÚP Dolní Věstonice je jižně od obce vymezena plocha k vydání územního opatření o stavební uzávěře. Jedná se o plochu **Archeologického naleziště Dolní Věstonice**, které bylo Nařízením vlády č. 170/2008 Sb. prohlášeno za národní kulturní památku.

⁷⁾ Vyhláška č. /2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

I.N. ÚDAJE O POČTU LISTŮ A VÝKRESŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU

I. ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ VĚSTONICE

I.A. TEXTOVÁ A TABULKOVÁ ČÁST - 50 stran

I.B. GRAFICKÁ ČÁST

I.01 Výkres základního členění území	1 : 5.000	1x
I.02 Hlavní výkres	1 : 5.000	1x
I.03 Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace	1 : 5.000	1x
I.04 Hlavní výkres – koncepce technické infrastruktury Zásobování vodou	1 : 5.000	1x
I.05 Hlavní výkres – koncepce technické infrastruktury Odkanalizování	1 : 5.000	1x
I.06 Hlavní výkres – koncepce technické infrastruktury Energetika a přenos informací	1 : 5.000	1x