

PROJEKTOVÝ ATELIÉR AD s.r.o. Ing. arch. Jaroslav DANĚK

Husova 4, České Budějovice 370 01, telefon, fax. 387 311 238, mobil +420 605 277 998



ÚZEMNÍ PLÁN MLADOŠOVICE

**TEXTOVÁ ČÁST – NÁVRH
NÁVRH ÚP**

Datum : Červenec 2010

Paré číslo : 4

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Správní orgán, který ÚP Mladošovice vydal	ZASTUPITELSTVO OBCE MLADOŠOVICE	Razítka
Starosta obce	Ing. JIŘÍ PODOLÁK	
Číslo jednací	3 ze dne 25.6. 2010	
Vydání ÚP	25.6. 2010	
Nabytí účinnosti ÚP	10.7. 2010	
Požizovatel	MĚSTSKÝ ÚŘAD TRHOVÉ SVINY Odbor výstavby, památek a územního plánování	
Zastoupený	Ing. LUDĚK KLEIN	
Funkce oprávněné osoby	Vedoucí odboru výstavby, památek a územního plánování	

ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

Obsah

a)	vymezení zastavěného území	3
b)	koncepte rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot	3
c)	urbanistická koncepte, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně	3
d)	koncepte veřejné infrastruktury a dalšího občanského vybavení včetně podmínek pro jejich umístění	7
e)	koncepte uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochrana před povodněmi, rekreace, dobývání nerostů a podobně	10
f)	stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, s určením převažujícího využití, přípustného, nepřípustného, popř. podmíněného využití, využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu	13
g)	vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit	24
h)	vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo	24
i)	vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti	24
j)	stanovení pořadí změn v území (etapizace)	25
k)	údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části	25

a) vymezení zastavěného území

V Mladošovicích je zastavěné území vymezeno na základě provedených průzkumů a rozborů uskutečněných v listopadu 2007. Hranice zastavěného území je vyznačena ve Výkrese základního členění, v Hlavním výkrese a v Koordinačním výkrese.

b) koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot

ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY A PODMÍNKY VÝVOJE OBCE

Obec se nachází 17km východně od města České Budějovice, 8,5 km západně od města Třeboň. V obci Mladošovice se předpokládá především rozvoj bydlení. V menší míře rozvoj výroby a skladování, dopravní a technické infrastruktury, vodních ploch.

Rozvoj zastavěného území je určen převážně ke změnám staveb, modernizaci a dostavbě. Dostavba je soustředěna především na plochy, jejichž zástavbou dojde k ucelení sídla, s maximálním využitím stávajících komunikací a infrastruktury. Odstavení vozidel v nové vzniklé zástavbě je situováno vždy na vlastním pozemku.

Je podporován cestovní ruch a rekreační funkce ve stávajících objektech, budou vytvořeny podmínky pro agroturistiku, chalupaření, drobné služby.

VYMEZENÍ URBANISTICKÝCH, ARCHITEKTONICKÝCH, PŘÍRODNÍCH A KULTURNÍCH HODNOT A STANOVENÍ PODMÍNEK JEJICH OCHRANY

Hodnota 1

Původní nízkopodlažní zástavba vesnického charakteru, k okrajům sídla se mění na zástavbu původních zemědělských objektů. Urbanisticky hodnotné území

Ochrana: Při provádění změn staveb, modernizací přístaveb a nástaveb je nezbytné dodržet poměrně podrobné regulativy pro stávající zástavbu. Z navržených regulativů je nezbytné zdůraznit a dodržet především: výškovou hladinu zástavby, sklon a typ střechy, obdélníkový půdorys navržených objektů, použití tradičních materiálů a barevných odstínů.

Hodnota 2

Nemovité kulturní památky.

Ochrana: Nemovité kulturní památky jsou chráněny dle zákona o památkové péči.

Hodnota 3

Jednotlivá boží muka.

Ochrana: V blízkosti do 50 m nebude uskutečňována žádná výstavba nadzemních objektů.

Civilizační hodnoty

Hodnota 4

Jedná se o civilizační hodnoty území spočívající v jeho vybavení dopravní a technickou infrastrukturou. Návrh ÚP tyto hodnoty respektuje a dále rozvíjí.

c) urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

URBANISTICKÁ KONCEPCE

Základním principem urbanistické koncepce, tzn. celkového prostorového uspořádání stávající i nové zástavby, je zachování relativní celistvosti a kompaktnosti jednotlivých sídel. Přitom se respektuje určitá uvolněnost zástavby odpovídající venkovskému prostředí a celkovému měřítku stávající zástavby. Při realizaci výstavby bytů je nutné klást důraz na rekonstrukci a modernizaci domovního fondu, na využívání vnitřních rezerv zastavěných částí a v rámci výstavby soukromých obytných objektů je třeba podporovat možnost zřizování prostorů pro občanské vybavení, které nenaruší okolní bydlení.

ÚP řeší návrh ploch především pro bydlení. Tyto plochy vhodně navazují na stávající zástavbu nebo vyplňují volné proluky mezi stávající zástavbou. Tímto uspořádáním navržených ploch dojde k ucelení sídla. Nová výstavba bude mít charakter individuálního trvalého bydlení i pokud bude využívána k rekreačním účelům. Přitom je nutno respektovat venkovské prostředí a měřítko stávající zástavby. Podmínkou pro výstavbu RD soustředěných podél silnic II. a III. třídy je prokázat eliminaci hlukové zátěže.

V sídle Mladošovice jsou navrženy plochy bydlení, které navazují na zastavěné území obce a respektují měřítko stávající zástavby. Navržené plochy zpravidla vyplňují proluky mezi stávající zástavbou.

V sídle Petrovice jsou navrženy plochy bydlení, které navazují na zastavěné území sídla. Tyto navržené plochy respektují určitou uvolněnost a typ stávající zástavby. V severní části sídla je navržena plocha výroby a skladování – fotovoltaická elektrárna. Plocha je vhodně umístěna mimo obytnou část sídla. V centrální (návesní) části sídla je navržena vodní plocha, která navazuje na plochy veřejného prostranství, vhodně tak dotváří náves s udržovanou zelení.

V sídle Lhota jsou navrženy plochy bydlení, které navazují na zastavěné území obce a respektují měřítko stávající zástavby. Navržené plochy bydlení zpravidla vyplňují proluky mezi stávající zástavbou. V sídle jsou navrženy plochy výroby a skladování, které zpravidla navazují na stávající plochy výroby. Tyto plochy mají navrženou max. hranici negativního vlivu prostředí ploch výroby a skladování po obvodě hranice pozemku. V budoucnu nesmí vyhlášené pásmo hygienické ochrany navrženou hranici překročit.

V sídle Mladošovice a Lhota je navržena plocha pro ČOV s maximální hranicí negativního vlivu ČOV pro území, které je ČOV ovlivňováno. V budoucnu nesmí vyhlášené ochranné pásmo tuto max. hranici překročit.

Podrobnější vymezení zastavitelných ploch viz. kapitola f) stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití...a dále kapitola 3. Odůvodnění územního plánu – Využití zastavěného území a vymezení zastavitelných ploch.

SEZNAM ZASTAVITELNÝCH PLOCH

OZNAČ. PLOCHY	CHARAKTERISTIKA PLOCHY	VÝMĚRA V HA
k.ú. MLADOŠOVICE		
B-1	Plocha bydlení – v severovýchodní části sídla. Lokalita navazuje na zastavěné území sídla. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat OP el. vedení, OP hřbitova, plocha se nachází v CHOPAV.	0,43
B-2	Plocha bydlení – ve východní části sídla. Lokalita vyplňuje proluku mezi stávající zástavbou. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV.	0,17
B-3	Plocha bydlení – ve východní části sídla. Lokalita vyplňuje proluku mezi stávající zástavbou. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat OP hřbitova, plocha se nachází v CHOPAV.	0,25
B-4	Plocha bydlení - v západní části sídla, plocha navazuje zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV.	0,30
B-5	Plocha bydlení - v jihovýchodní části sídla, plocha navazuje zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV.	0,10
B-6	Plocha bydlení - v jižní části sídla, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající silnice III/15433. <u>Limity využití území</u> – respektovat OP silnice III/15433, plocha se nachází v CHOPAV.	0,41
B-7	Plocha bydlení - v jižní části sídla, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV.	0,57
B-8	Plocha bydlení - v jižní části sídla, plocha vyplňuje proluku mezi stávající zástavbou. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV.	0,06
B-9	Plocha bydlení - v severozápadní části sídla, plocha vyplňuje proluku mezi stávající zástavbou.	0,75

	<u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat max. hranici negativního vlivu ploch výroby a skladování, plocha se nachází v CHOPAV.	
B-10	Plocha bydlení – v severozápadní části sídla, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV.	0,81
TI-11	Plocha technické infrastruktury - ČOV - v západní části sídla. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat lokální biokoridor, plocha se nachází v CHOPAV.	0,12
VP-36	Plocha veřejného prostranství – v severovýchodní části sídla. Lokalita navazuje na zastavěné území sídla. <u>Limity využití území</u> – respektovat max. hranici negativního vlivu prostředí ploch výroby a skladování, plocha se nachází v CHOPAV.	0,27
k.ú. PETROVICE		
VS-12	Plocha výroby a skladování - v severní části sídla. <u>Obsluha území</u> – z navržené místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV.	9,10
B-13	Plocha bydlení - v severozápadní části sídla, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat urbanisticky hodnotné území, plocha se nachází v CHOPAV.	0,17
B-14	Plocha bydlení - v severozápadní části sídla, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat urbanisticky hodnotné území, plocha se nachází v CHOPAV.	0,88
B-15	Plocha bydlení - v severozápadní části sídla, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV.	0,53
B-16	Plocha bydlení - v severozápadní části sídla, plocha se nachází v zastavěném území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat urbanisticky hodnotné území, plocha se nachází v CHOPAV.	0,15
DIS-33	Plocha dopravní infrastruktury – severně od sídla Petrovice. <u>Obsluha území</u> – navržená komunikace obsluhuje navrženou plochu výroby a skladování – FVE. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV.	0,15
V-34	Plocha vodní a vodohospodářská – v centrální části sídla. Plocha leží v zastavěném území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místních komunikací. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV.	0,55
B-35	Plocha bydlení - v jižní části sídla. <u>Obsluha území</u> – ze stávající silnice III/15516. <u>Limity využití území</u> – respektovat vzdálenost 50m od kraje lesa, OP silnice III/15516, plocha se nachází v CHOPAV.	0,08
B-37	Plocha bydlení - v jihovýchodní části sídla. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV.	0,26
k.ú. LHOTA U VLACHNOVIC		
TI-17	Plocha technické infrastruktury - ČOV – v severní části sídla. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat lokální biokoridor, plocha se nachází v CHOPAV.	0,12
B-18	Plocha bydlení - v severní části sídla, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat urbanisticky hodnotné území, plocha se nachází v CHOPAV.	0,09
B-19	Plocha bydlení - v severní části sídla, plocha se nachází v zastavěném území. <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající silnice III/15516. <u>Limity využití území</u> – respektovat urbanisticky hodnotné území, plocha se nachází v CHOPAV.	0,13

B-20	Plocha bydlení - v severní části sídla, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající silnice III/15516. <u>Limity využití území</u> – respektovat OP silnice III/15516, část lokality se nachází v urbanisticky hodnotném území, plocha se nachází v CHOPAV.	0,81
B-21	Plocha bydlení - v severní části sídla, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající silnice III/15516. <u>Limity využití území</u> – respektovat OP silnice III/15516, část lokality se nachází v urbanisticky hodnotném území, plocha se nachází v CHOPAV.	0,39
B-22	Plocha bydlení - v centrální části sídla, plocha leží v zastavěném území. <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající silnice III/15516. <u>Limity využití území</u> – lokalita se nachází v urbanisticky hodnotném území, plocha se nachází v CHOPAV.	1,37
B-23	Plocha bydlení - v severozápadní části sídla, plocha vyplňuje proluku mezi stávající zástavbou. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – lokalita se nachází v urbanisticky hodnotném území, plocha se nachází v CHOPAV.	0,29
VS-24	Plocha výroby a skladování – v západní části sídla, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV, část lokality se nachází v urbanisticky hodnotném území.	0,56
VS-25	Plocha výroby a skladování – v západní části sídla, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV, část lokality se nachází v urbanisticky hodnotném území.	0,29
VS-26	Plocha výroby a skladování – v západní části sídla, plocha navazuje na stávající plochu výroby a skladování. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat vodní tok, plocha se nachází v CHOPAV.	0,24
VS-27	Plocha výroby a skladování – v západní části sídla, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV, část lokality se nachází v urbanisticky hodnotném území.	0,44
B-28	Plocha bydlení – v centrální části sídla, plocha se nachází v zastavěném území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV a urbanisticky hodnotném území.	0,32
B-29	Plocha bydlení – ve východní části sídla, plocha se nachází v zastavěném území. <u>Obsluha území</u> – sjezdem ze stávající silnice III/15516. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV a urbanisticky hodnotném území.	0,44
B-30	Plocha bydlení – v jihovýchodní části sídla, plocha navazuje na zastavěné území, část v zastavěném území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat OP el. vedení, plocha se nachází v CHOPAV.	1,63
VS-31	Plocha výroby a skladování – ve východní části sídla, plocha se nachází v zastavěném území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat OP el. vedení, plocha se nachází v urbanisticky hodnotném území a v CHOPAV.	0,24
B-32	Plocha bydlení - v jižní části sídla, plocha se nachází v zastavěném území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat lokální biokoridor, plocha se nachází v CHOPAV.	0,11

SYSTÉM SÍDELNÍ ZELENĚ

Stávající systém sídelní zeleně bude zachován a dále rozvíjen. V návrhu ÚP je uvažováno s výsadbou alejí okolo polních cest a remízků.

d) koncepce veřejné infrastruktury a dalšího občanského vybavení včetně podmínek pro jejich umístování

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Dopravní návrh považuje stávající trasy silnice II. a III. třídy za územně stabilizovanou. U komunikací, které zpřístupňují objekty bydlení, je v převážné míře nutno počítat s úpravou v odpovídajících parametrech, to znamená v šířce komunikací 6m s alespoň jednostranným chodníkem. Do doby, než bude toto možné, je nutno pro ně respektovat alespoň územní rezervu. Ta by měla být v přiměřené míře dodržována i při povolování veškerých staveb, a to i drobných (oplocení, přípojně skříňky inženýrských sítí apod.).

V rozvojových plochách je umožněn vznik nových komunikací v šířkových parametrech v souladu s příslušnými normami dle důvodu vzniku komunikace. V navržených plochách musí mít budované objekty svoji parkovací a garážovací potřebu pokrytu na vlastním pozemku, a to již jako součást stavby. To platí i pro stavbu či přestavbu objektů nabízejících ubytovací služby.

Návrh ÚP Mladošovice vymezuje plochu dopravní infrastruktury DIS-33 v k.ú. Petrovice. Nová obslužná komunikace bude provedena v šířkových parametrech odpovídajících příslušným normám.

Stávající cykloturistické trasy a stezky budou zachovány a rovněž rozvinuty. V zájmu rozvoje turistiky a cykloturistiky by bylo vhodné rozšířit doplňková zařízení (odpočívky, občerstvení, informační tabule, atd.).

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Zásobování sídla Mladošovice a Petrovice pitnou vodou (kapacita zdrojů, kvalita vody, velikost vodojemu, tlakové poměry ve spotřebištích, hlavní profily potrubí) je vyhovující. Nové vodovodní řady budou budovány zejména v rámci nové (výhledové) zástavby a k doposud nenapojeným objektům příp. jako vyvolané přeložky stávajícího vodovodu. Vodní zdroje okolo sídla Mladošovice nemají vyhlášené ochranné pásma. Pokud bude vydatnost zdrojů vodovodu (zvláště v letních měsících) menší než uváděná v provozním řádu, bude nutno stávající zdroje posílit příp. prohloubit.

V osadě Lhota se nenavrhuje výstavba vodovodu pro veřejnou potřebu. Obyvatelé budou využívat i nadále stávající individuální zdroje pitné vody a místní vodovody.

ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ, ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V sídle Mladošovice je navržena výstavba nové oddílné splaškové kanalizace v rámci stávající i navrhované zástavby. Takto svedené odpadní vody budou čištěny centrálně na navrhované ČOV na západě obce v blízkosti recipientu. Okolo čistírny bude vyhlášeno pásmo ochrany prostředí.

V sídle Petrovice se nepředpokládá výstavba kanalizace a ČOV pro veřejnou potřebu. Likvidace odpadních vod bude řešena individuálně (bezodtokové jímky, vícekomorové septiky s dočištěním, domovní mikročistírny nebo jiné vhodné zařízení).

V sídle Lhota, je navržena výstavba oddílné splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu v rámci stávající a navrhované zástavby a výstavba čistírny odpadních vod na severozápadě osady v blízkosti recipientu vč. pásma ochrany prostředí. S ohledem na rovinatost území je v sídle navržena čerpací stanice.

Dešťové vody sídel budou i nadále odváděny stávajícím způsobem. Navrhuje se maximální množství srážkových vod zasakovat do půdy přirozeným způsobem a minimalizovat zpevňování ploch nepropustnými materiály.

ENERGETICKÉ ŘEŠENÍ

ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ

Stávající trafostanice TS mají dostatečnou rezervu výkonu pro napojení doplňované výstavby.

Nová trafostanice TS-T14 bude osazena pro vyvedení výkonu fotovoltaické elektrárny. Návrh pokrytí nového nárůstu spotřeby el. energie je následující :

Sídlo MLADOŠOVICE
Lokalita „B-10, B-9“

Napojení ze stávající trafostanice TS-T2.

Lokalita „B-1, B-3, B-2“

Napojení ze stávající trafostanice TS-T2.

Lokalita „B-4, B-5, B-6“

Napojení ze stávající trafostanice TS-T1.

Lokalita „B-7, B-8“

Napojení ze stávající trafostanice TS-T1.

Lokalita „TI-11 ČOV“

Napojení ze stávající trafostanice TS-T1

Zokruhováním rozvodů NN na dnešní rozvody v obci, dojde k posílení rozvodů v obci.

Podmínkou napojení je i souběžně prováděná úprava a rekonstrukce sítě NN. Postupně bude u nové výstavby prováděna kabelizace kabely AYKY do země.

Sídlo PETROVICE

Lokalita „B-13, B-14, B-15, B-16“

Napojení ze stávající trafostanice TS-T3.

Lokalita „B-35, B-37“

Napojení ze stávající trafostanice TS-T3.

Lokalita „FVE PETROVICE – fotovoltaická elektrárna 4400kWp“

Vývod fotovoltaické elektrárny vyveden do sítě VN přes nový kabel VN a přes novou trafostanici 22/0,4kV - TS-T14.

Sídlo LHOTA

Lokalita „B-18, 19, 20, 21,22“

Napojení ze stávající trafostanice TS-T5.

Lokalita „B-28, 29, 30“

Napojení ze stávající trafostanice TS-T5.

Lokalita „B-23“

Napojení ze stávající trafostanice TS-T5 a TS-T6.

Lokalita „B-32“

Napojení ze stávající trafostanice TS-T6

Lokalita „TI17 ČOV“

Napojení ze stávající trafostanice TS-T5

Zokruhováním rozvodů NN na dnešní rozvody v obci, dojde k posílení rozvodů v obci.

Podmínkou napojení je i souběžně prováděná úprava a rekonstrukce sítě NN. Postupně bude u nové výstavby prováděna kabelizace kabely AYKY do země.

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

Řešeným územím neprochází vysokotlaký plynovod. Sídla nejsou plynofikována.

Návrh ÚP Mladošovice nenavrhuje zásobování sídel plynem.

ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM

Řešené území má potenciál ve využití obnovitelných zdrojů energie. Budou respektovány požadavky na ochranu ovzduší vyplývající ze zákona o ochraně ovzduší a krajského programu snižování emisí tak, aby pro dané území byly vytvořeny podmínky pro dodržení přípustné úrovně znečištění ovzduší. Postupná náhrada tepelných zdrojů přinese výrazné zlepšení čistoty ovzduší.

V území bude využíváno centrálních a individuálních zdrojů tepla, popřípadě alternativních zdrojů energie formou využití biomasy, tepelných čerpadel, solárních kolektorů.

OBČANSKÉ VYBAVENÍ

ÚP Mladošovice nenavrhuje plochy občanského vybavení.

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

ÚP Mladošovice navrhuje plochu veřejného prostranství v severovýchodní části sídla Maldošovice, která navazuje na stávající plochu veřejného prostranství. V grafické části je tato plocha zakreslena.

ÚP respektuje novelu vyhlášky č.501/2006 Sb. Nejsou navrhovány plochy bydlení, které svojí výměrou přesahují 2 ha.

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

Nakládání s odpady se řídí platným zákonem O odpadech a příslušnou prováděcí vyhláškou. Současný stav nakládání s odpady je obecně charakterizován fungujícím systémem svozu a skládkování.

CIVILNÍ OCHRANA

V případě vzniku mimořádné situace bude postupováno podle Krizového, respektive Havarijního plánu Jihočeského kraje.

Návrh ploch pro požadované potřeby:

- **Ochrana území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní, v blízkosti vodního díla.**

V řešeném území se neočekává průchod průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní, jejíž původcem může být vodní dílo.

- **zóny havarijního plánování.**

Řešené území neleží v zóně havarijního plánování.

Podle analýzy možného vzniku mimořádné události, která je součástí Havarijního plánu kraje, žádná firma svou produkcí a skladováním nebezpečných látek neohrožuje území řešené tímto územním plánem.

- **ukrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události.**

Ukrytí obyvatelstva zabezpečuje příslušný obecní úřad pouze při vyhlášení válečného stavu. Ukrytí bude provedeno ve vytipovaných podzemních, suterénních a jiných částech obytných domů a v provozních a výrobních objektech po jejich úpravě na improvizované úkryty. Je možno počítat s využitím ochranných prostorů jednoduchého typu v budovách, které mají nejmenší doběhovou vzdálenost od místa ohrožení. V případě potřeby ukrytí obyvatel a návštěvníků obce při vzniku MU v době míru zajišťuje obecní úřad ochranu osob před kontaminací nebezpečnými látkami (průmyslová havárie, únik nebezpečné látky z havarovaného vozidla apod.) především za využití ochranných prostorů jednoduchého typu ve vhodných částech obytných domů a provozních, výrobních a dalších objektů, kde budou improvizovaně prováděny úpravy proti pronikání nebezpečných látek.

- **evakuace obyvatelstva a jeho ubytování.**

Zajištění evakuace organizuje obecní úřad. Pobyt evakuovaných osob a osob bez přístřeší je možný ve stávajících objektech jako např. školských, v ubytovnách, penzionech, tělocvičnách, kulturních domech apod.

- **skladování materiálu civilní ochrany a humanitární pomoci.**

Toto opatření bude dle potřeby zajišťováno v době po vzniku mimořádné události. K tomu budou využity vhodné prostory v rámci obce, případně blízkého okolí. Skladování prostředků individuální ochrany pro zabezpečované skupiny osob ve školských a zdravotnických zařízeních bude prozatím řešeno v centrálních skladech mimo území obcí a měst.

- **vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současně zastavěná území a zastavitelná území obce.**

Na území obce se nenacházejí nebezpečné látky v takovém množství, aby bylo nutno tímto způsobem snižovat riziko spojené s případnými haváriemi.

- **záchranné, likvidační a obnovovací práce pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace.**

Jako místo pro dekontaminaci osob, případně pro dekontaminaci kolových vozidel je možno využít např. zařízení umývárny, sprch, čistíren, garáží větších firem, napojených na kanalizaci a vodovod. Pro dekontaminační plochy v podstatě postačí zpevněná, nejlépe betonová plocha s odpadem a improvizovanou nájezdni rampou, která bude mít z jedné strany příjezd a z druhé strany odjezd s přívodem vody nebo páry.

Záhraboviště není v katastru obce vymezeno, nakažená zvířata budou likvidována v místě nálezky a odvezena do míst určených příslušným pracovníkem veterinární správy a hygieny.

- **ochrana před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území.**

Na řešeném území je možno využít ochranných vlastností budov - staveb, které bude nutno upravit proti proniknutí kontaminantů (uzavření a utěsnění otvorů, oken a dveří, větracích zařízení) a dočasně ukryvané osoby chránit improvizovaným způsobem (ochrana dýchacích cest, očí a povrchu těla).

- **nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií.**

Nouzové zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií bude řešit obec a jejich orgány ve spolupráci s provozovateli sítí podle jejich zpracovaných plánů pro případy mimořádné situace.

- **Zajištění varování a vyzoomění o vzniklém ohrožení.**

Tato oblast bude v případě obce zajištěna spuštěním sirén a předáním varovných informací občanům cestou OÚ za využití rozhlasů, pojízdných rozhlasových zařízení, předání telefonických informací a dalších náhradních prvků varování.

e) koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochrana před povodněmi, rekreace, dobývání nerostů a podobně

NÁVRH USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

Ve volné krajině je podmíněně umožněno zalesňování pozemků. Zřizování vodních ploch a umístování dočasných staveb pro zabezpečení zemědělské činnosti, jako jsou seníky, včelíny, přístřešky pro zvěř a chovaná zvířata formou lehkých přístřešků, podmíněně realizace komunitního kompostování, polních hnojišť za splnění zákonných podmínek ochrany ZPF.

Stanovení koncepčních podmínek pro změny v jejich využití

- dobudování územního systému ekologické stability a revitalizaci krajiny, obnovení její prostupnosti a obnovení a uchování jejích estetických hodnot a kulturní paměti,
- stávající vodoteč, vodní plochy a doprovodnou zeleň je nutné zachovat. Podél vodotečí bude zachován přístupný pruh pozemků v šířce 6m od břehové hrany. I nadále je potřeba provádět údržbu vegetace zejména v okolí vodních toků a rybníků.
- revitalizace povodí (říčních systémů),
- protipovodňová ochrana území a osídlení,
- zajišťování ochrany vodních zdrojů.
- ekologicky vhodné formy rekreace, cestovního ruchu, lázeňství.

NÁVRH SYSTÉMU ÚSES

Návrh ÚP Mladošovice nevymezuje plochy pro ÚSES (prvek územního systému ekologické stability). V řešeném území se nacházejí lokální biocentra, které jsou vzájemně propojeny lokálními biokoridory. Stávající prvky ÚSES jsou zakresleny v Hlavním a Koordinačním výkrese.

Regulativy pro prvky ÚSES mají 2 základní funkce:

- 1) Zajišťují podmínky pro trvalou funkčnost existujících prvků ÚSES
- 2) Zajišťují územní ochranu ploch pro doplnění prvků ÚSES navržených nebo nefunkčních.

Biokoridor – lokální

– stav

Přípustné využití

Je současné využití a budoucí využití ploch závazně navržené platnou ÚPD, dále využití, které zajišťuje vysoké zastoupení druhů organismů odpovídajících trvalým stanovištním podmínkám při běžném extensivním zemědělském nebo lesnickém hospodaření (trvalé travní porosty, extensivní sady, lesy apod.), případně rekreační plochy přírodního charakteru, jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu, přitom nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití a přírodní funkce současných funkčních biokoridorů.

Pro plochy PUPFL, které se nachází v plochách biokoridorů platí i regulativy pro plochy PUPFL.

Podmíněné využití

Funkční využití pouze nezbytně nutné liniové stavby křížící biokoridor, vodohospodářská zařízení, ČOV atd., při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biokoridoru.

Nepřípustné využití

Změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změny druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability na druh s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu), dále pak změny, které jsou v rozporu s funkcí biokoridoru, jakékoliv změny funkčního využití, které by znemožnily nebo ohrozily založení chybějících částí biokoridorů, rušivé činnosti, jako je odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin, apod., mimo činností podmíněných. V těchto prvcích nelze umisťovat stavby –

rodinné domy, rekreační stavby a jiné stavby, i když by se jednalo o plochu vymezené k možnosti zástavby.

Biocentrum – lokální

– stav

Přípustné využití

Současné využití a budoucí využití ploch závazně navržené platnou ÚPD, využití, které zajišťuje přirozenou druhovou skladbu bioty odpovídající trvalým stanovištním podmínkám, jiné jen pokud nezhorší ekologickou stabilitu. Nesmí dojít ke znemožnění navrhovaného využití nebo zhoršení přírodní funkce současných ploch ÚSES.

Pro plochy PUPFL, které se nachází v plochách biocenter platí i regulativy pro plochy PUPFL.

Podmíněné využití

Jsou, a to pouze ve výjimečných případech, nezbytně nutné liniové stavby, vodohospodářská zařízení, čistírný odpadních vod atd., při co nejmenším zásahu do biocentra a narušení jeho funkčnosti.

Nepřípustné využití

Změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změna druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability na druh s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu), dále pak změny, které jsou v rozporu s funkcí těchto ploch v ÚSES, jakékoliv změny funkčního využití, které by znemožnily či ohrozily funkčnost biocenter, nebo územní ochranu ploch navrhovaných k začlenění do nich, rušivé činnosti jako je odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin, apod., mimo činnosti přípustné a podmíněné. V těchto prvcích nelze umisťovat stavby – rodinné domy, rekreační stavby a jiné stavby, i když by se jednalo o plochu vymezené k možnosti zástavby.

TABULKY PRVKŮ ÚSES

Pořadové číslo	LBK 45
Charakter prvku	Biokoridor
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBC 46
Charakter prvku	Biocentrum
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBC 47
Charakter prvku	Biocentrum
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBK 48
Charakter prvku	Biokoridor
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBK 49
Charakter prvku	Biokoridor
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBK 50
Charakter prvku	Biokoridor
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBK 51
Charakter prvku	Biokoridor
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBC 52
Charakter prvku	Biocentrum
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBK 56
Charakter prvku	Biokoridor
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBC 60
Charakter prvku	Biocentrum
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBC 64
Charakter prvku	Biocentrum
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBK 65
Charakter prvku	Biokoridor
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBK69
Charakter prvku	Biokoridor
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBK 70
Charakter prvku	Biokoridor
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBC 73
Charakter prvku	Biocentrum
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBC 74
Charakter prvku	Biocentrum
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBK 75
Charakter prvku	Biokoridor
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBC 77
Charakter prvku	Biocentrum
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBK 79
Charakter prvku	Biokoridor
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBC 85
Charakter prvku	Biocentrum
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBC 89
Charakter prvku	Biocentrum
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBC 365
----------------	---------

Charakter prvku	Biocentrum
Význam	Lokální

Pořadové číslo	LBC 375
Charakter prvku	Biocentrum
Význam	Lokální

OPATŘENÍ PRO OBNOVU A ZVYŠOVÁNÍ EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY

V návrhu ÚP je umožněno postupné zalesňování a převádění ekologicky nestabilních ploch na funkční plochy s vyšší ekologickou stabilitou.

STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROSTUPNOST KRAJINY

V zájmu rozvoje turistiky a cykloturistiky by bylo vhodné rozšířit doplňková zařízení (odpočívadla, občerstvení, informační tabule, atd.).

VYMEZENÍ PLOCH PRO PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ A OCHRANU PŘED POVODNĚMI

Záplavové území

V řešeném území ÚP Mladošovice se nenachází záplavové území.

Protipovodňové opatření

Stávající vodoteč, vodní plochy a doprovodnou zeleň je nutné zachovat. Podél vodotečí bude zachován přístupný pruh pozemků v šířce 6m od břehové hrany. I nadále je potřeba provádět údržbu vegetace zejména v okolí vodních toků a rybníků. Doporučuji se vhodná krajinná revitalizační opatření ke zvýšení záhytu vody v krajině, zlepšení erozní odolnosti a zamezení odnosu půdy. Dále se v případě častějších výskytů přívalových dešťů doporučuje zřizovat záchytné stoky pro svedení těchto srážek.

Protierozní opatření

V návrhu není uvažováno s plošnými protierozními opatřeními.

VYMEZENÍ PLOCH PRO REKREACI

V návrhu ÚP Mladošovice nejsou vymezeny plochy pro pobytovou rekreaci.

VYMEZENÍ PLOCH PRO DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

Návrh ÚP Mladošovice nevymezuje plochy pro dobývání nerostů.

f) stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, s určením převažujícího využití, přípustného, nepřípustného, popř. podmíněného využití, využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

V grafické části z Koordinačního a Hlavního výkresu v měřítku 1 : 5 000 je patrné členění správního území obce Mladošovice do ploch s rozdílným způsobem využití. Jednotlivé plochy jsou rozlišeny barvou, grafikou a specifickým kódem upřesňující způsob využití. Plochy stabilizované jsou označeny plně, plochy návrhu jsou označeny šrafovou.

Definice použitých pojmů

Obecně
Regulativy u stávajících ploch (stabilizovaných) se vztahují pouze na změny současného stavu (přístavby, nástavby a dostavby). Je tedy přípustná možnost, že již stávající zástavba není v souladu s regulativy umožňující změny současného stavu. (Například současná zastavěnost budovami může být již v současnosti vyšší, než umožňuje plošný regulativ pro možnost přístavby).
Plošné regulativy
Zastavěnost budovami <ul style="list-style-type: none"> – zastavěností budovami se rozumí zastavěná plocha samotné budovy navrženého způsobu funkčního využití bez teras, přístupových cest a zpevněných ploch, bazénů a samostatně stojících přístřešků;
Zastavěnost celková <ul style="list-style-type: none"> – veškeré údaje o zastavitelných plochách jsou vztaheny k jednotlivým stavebním parcelám – celkovou zastavěností se rozumí zastavěná plocha všemi budovami a včetně teras a přístupových cest a všech zpevněných ploch a bazénů a všech samostatně stojících přístřešků; – plocha lze rovněž identifikovat všemi plochami, které je nezbytné započítat do záboru ZPF a kde je nezbytné sejmout původní ornici; – pro posouzení je vždy uvažována méně příznivá varianta;
Výškové regulativy
Výška budovy <ul style="list-style-type: none"> – výškou podlaží se rozumí běžná výška 3 – 3,5 m; – obytným podkrovím se rozumí využitelný prostor půdy s nadezdívkou v místě obvodové stěny na vnějším líci výšky 0 - 1 m;
Výška budovy do hřebene v metrech <ul style="list-style-type: none"> – výškou budovy se rozumí výška měřená od nejnižšího místa styku obvodových stěn budovy s původním terénem (nikoliv s terénem upraveným násypem) ke hřebeni;
Výška římsy v metrech <ul style="list-style-type: none"> – výškou budovy se rozumí výška měřená od nejnižšího místa styku obvodových stěn budovy s původním terénem (nikoliv s terénem upraveným násypem) k římsě;
Prostorové regulativy
Střecha - typ <ul style="list-style-type: none"> – regulativy pro střechu se vztahují na převládající plochu střešní roviny, výjimku mohou tvořit pouze malé části půdorysné plochy v celkovém součtu do 20% například pro zastřešení vstupů, přístřešků pro venkovní posezení, samostatné garáže, kůlny, vikýře atd... – nepřipouští se neklasické pojetí sedlových střech (násobné nebo pilové uspořádání, soustava sedlových střech vedle sebe ...); – u valbových střech musí zůstat hřeben v délce alespoň 4m;
Střecha - sklon <ul style="list-style-type: none"> – regulativy pro střechu se vztahují na převládající plochu střešní roviny; výjimku mohou tvořit pouze malé části půdorysné plochy v celkovém součtu do 20% například pro zastřešení vstupů, přístřešků pro venkovní posezení, samostatné garáže, kůlny, vikýře atd...
Půdorys budovy <ul style="list-style-type: none"> – půdorysem budovy se rozumí převládající půdorysný tvar bez započítání drobných výběžků;

	Kód plochy
Plochy bydlení (§ 4 vyhl.501/2006 sb.) - stav	B
Přípustné využití	
Plochy bydlení zahrnují pozemky bytových domů, pozemky rodinných domů, pozemky související dopravní a technické infrastruktury a pozemky veřejných prostranství. V plochách pro bydlení jsou zahrnuty pozemky souvisejícího občanského vybavení s výjimkou pozemků pro budovy obchodního prodeje o výměře větší než 500m ² . Součástí ploch bydlení jsou pozemky dalších staveb a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše.	
Nepřípustné využití	
Ostatní využití, neuvedené jako přípustné, veškeré činnosti narušující venkovské prostředí, odstavná stání a garáže pro nákladní automobily a autobusy, hromadné garáže, nákupní zařízení, zařízení dopravních služeb a autobazary. Výstavba samostatně stojících malometrážních objektů sezónní rekreace (sruby, zahradní chaty, stavební buňky apod.).	
Druh regulativů	Regulativ pro výstavbu
Plošné regulativy	
Počet staveb na stávající ploše	stávající s možností změny staveb a dostaveb nových rodinných domů
Přístavba a dostavba se zastavěností budovami	stávající nebo maximálně 25%
Zastavěnost celková	stávající nebo maximálně 35%
Velikost stavebních parcel	v zastavěném území nelze oddělit pozemek pro RD menší než 600 m ²
Výškové regulativy	
Výška budovy	stávající nebo do výšky max. I nadzemní podlaží + podkroví
Výška budovy do hřebene v metrech	stávající nebo do výšky maximálně 9,5m
Prostorové regulativy	
Střecha - typ	stávající, u nových objektů sedlová, polovalbová, valbová (za podmínky hřebene delšího než 4m)
Střecha - sklon	Stávající, u nových 33 ⁰ - 45 ⁰

	Kód plochy
Plochy bydlení (§ 4 vyhl.501/2006 sb.) - návrh	B-1, B-2, B-3, B-4, B-5, B-6, B-7, B-8, B-9, B-10, B-13, B-14, B-15, B-16, B-18, B-19, B-20, B-21, B-22, B-23, B-28, B-29, B-30, B-32, B-35, B-37
Přípustné využití	
Plochy bydlení zahrnují pozemky bytových domů, rodinných domů, pozemky související dopravní a technické infrastruktury a pozemky veřejných prostranství. V plochách pro bydlení jsou zahrnuty pozemky souvisejícího občanského vybavení s výjimkou pozemků pro budovy obchodního prodeje o výměře větší než 500m ² . Součástí ploch bydlení jsou pozemky dalších staveb a zařízení, které nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení ve vymezené ploše, jsou slučitelné s bydlením a slouží zejména obyvatelům v takto vymezené ploše.	
Podmíněné využití	
Na plochách B-6, B-20 a B-21 , které jsou soustředěny podél silnice III. třídy, jsou zatíženy hlukem. Podmínkou pro výstavbu je prokázat eliminaci hlukové zátěže.	
Nepřípustné využití	
Ostatní využití, neuvedené jako přípustné nebo podmíněné, zejména veškeré činnosti narušující venkovské prostředí, odstavná stání a garáže pro nákladní automobily a autobusy, hromadné garáže, nákupní zařízení, zařízení dopravních služeb a autobazary. Výstavba samostatně stojících malometrážních objektů sezónní rekreace (sruby, zahradní chaty, stavební buňky apod.).	
Vymezení zastavitelných ploch	
B-1 - Plocha bydlení – v severovýchodní části sídla Mladošovice. Lokalita navazuje na zastavěné území sídla. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat OP el. vedení, OP hřbitova, plocha se nachází v CHOPAV.	
B-2 - Plocha bydlení – ve východní části sídla Mladošovice. Lokalita vyplňuje proluku mezi stávající zástavbou. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV.	
B-3 - Plocha bydlení – ve východní části sídla Mladošovice. Lokalita vyplňuje proluku mezi stávající zástavbou. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat OP hřbitova, plocha se nachází v CHOPAV.	
B-4 - Plocha bydlení - v západní části sídla Mladošovice, plocha navazuje zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV.	
B-5 - Plocha bydlení - v jihovýchodní části sídla Mladošovice, plocha navazuje zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV.	
B-6 - Plocha bydlení - v jižní části sídla Mladošovice, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající silnice III/15433. <u>Limity využití území</u> – respektovat OP silnice III/15433, plocha se nachází v CHOPAV.	
B-7 - Plocha bydlení - v jižní části sídla Mladošovice, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV.	
B-8 - Plocha bydlení - v jižní části sídla Mladošovice, plocha vyplňuje proluku mezi stávající zástavbou. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV.	
B-9- Plocha bydlení – v severozápadní části sídla, plocha vyplňuje proluku mezi stávající zástavbou. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace.	

Limity využití území – respektovat max. hranici negativního vlivu ploch výroby a skladování, plocha se nachází v CHOPAV.

B-10 - Plocha bydlení – v severozápadní části sídla Mladošovice, plocha navazuje na zastavěné území.
Obsluha území – ze stávající místní komunikace.
Limity využití území – plocha se nachází v CHOPAV.

B-13 - Plocha bydlení - v severozápadní části sídla Petrovice, plocha navazuje na zastavěné území.
Obsluha území – ze stávající místní komunikace.
Limity využití území – respektovat urbanisticky hodnotné území, plocha se nachází v CHOPAV.

B-14 - Plocha bydlení - v severozápadní části sídla Petrovice, plocha navazuje na zastavěné území.
Obsluha území – ze stávající místní komunikace.
Limity využití území – respektovat urbanisticky hodnotné území, plocha se nachází v CHOPAV.

B-15 - Plocha bydlení - v severozápadní části sídla Petrovice, plocha navazuje na zastavěné území.
Obsluha území – ze stávající místní komunikace.
Limity využití území – plocha se nachází v CHOPAV.

B-16 - Plocha bydlení - v severozápadní části sídla Petrovice, plocha se nachází v zastavěném území.
Obsluha území – ze stávající místní komunikace.
Limity využití území – respektovat urbanisticky hodnotné území, plocha se nachází v CHOPAV.

B-18 - Plocha bydlení - v severní části sídla Lhota, plocha navazuje na zastavěné území.
Obsluha území – ze stávající místní komunikace.
Limity využití území – respektovat urbanisticky hodnotné území, plocha se nachází v CHOPAV.

B-19 - Plocha bydlení - v severní části sídla Lhota, plocha se nachází v zastavěném území.
Obsluha území – sjezdem ze stávající silnice III/15516.
Limity využití území – respektovat urbanisticky hodnotné území, plocha se nachází v CHOPAV.

B-20 - Plocha bydlení - v severní části sídla Lhota, plocha navazuje na zastavěné území.
Obsluha území – sjezdem ze stávající silnice III/15516.
Limity využití území – respektovat OP silnice III/15516, část lokality se nachází v urbanisticky hodnotném území, plocha se nachází v CHOPAV.

B-21 - Plocha bydlení - v severní části sídla Lhota, plocha navazuje na zastavěné území.
Obsluha území – sjezdem ze stávající silnice III/15516.
Limity využití území – respektovat OP silnice III/15516, část lokality se nachází v urbanisticky hodnotném území, plocha se nachází v CHOPAV.

B-22 - Plocha bydlení - v centrální části sídla Lhota, plocha leží v zastavěném území.
Obsluha území – sjezdem ze stávající silnice III/15516.
Limity využití území – lokalita se nachází v urbanisticky hodnotném území, plocha se nachází v CHOPAV.

B-23 - Plocha bydlení - v severozápadní části sídla Lhota, plocha vyplňuje proluku mezi stávající zástavbou.
Obsluha území – ze stávající místní komunikace.
Limity využití území – lokalita se nachází v urbanisticky hodnotném území, plocha se nachází v CHOPAV.

B-28 - Plocha bydlení – v centrální části sídla Lhota, plocha se nachází v zastavěném území.
Obsluha území – ze stávající místní komunikace.
Limity využití území – plocha se nachází v CHOPAV a urbanisticky hodnotném území.

B-29 - Plocha bydlení – ve východní části sídla Lhota, plocha se nachází v zastavěném území.
Obsluha území – sjezdem ze stávající silnice III/15516.
Limity využití území – plocha se nachází v CHOPAV a urbanisticky hodnotném území.

B-30 - Plocha bydlení – v jihovýchodní části sídla Lhota, plocha navazuje na zastavěné území, část v zastavěném území.
Obsluha území – ze stávající místní komunikace.
Limity využití území – respektovat OP el. vedení, plocha se nachází v CHOPAV.

B-32 - Plocha bydlení - v jižní části sídla Lhota, plocha se nachází v zastavěném území.
Obsluha území – ze stávající místní komunikace.
Limity využití území – respektovat lokální biokoridor, plocha se nachází v CHOPAV.

B-35 - Plocha bydlení - v jižní části sídla Petrovice.
Obsluha území – ze stávající silnice III/15516.
Limity využití území – respektovat vzdálenost 50m od kraje lesa, OP silnice III/15516, plocha se nachází v CHOPAV.

B-37 - Plocha bydlení - v jihovýchodní části sídla Petrovice.
Obsluha území – ze stávající místní komunikace.
Limity využití území – plocha se nachází v CHOPAV.

Druh regulativů	Regulativ pro výstavbu
Plošné regulativy	
Zastavěnost budovami	maximálně 25%

Zastavěnost celková	maximálně 35%
Velikost stavebních parcel	minimálně 600 m ²
Výškové regulativy	
Výška budovy	1 nadzemní podlaží + podkroví
Výška budovy do hřebene v metrech	maximálně 9,5m
Prostorové regulativy	
Střecha - typ	sedlová, polovalbová, valbová (za podmínky hřebene delšího než 4m)
Střecha - sklon	35 ⁰ - 45 ⁰
Půdorys budovy	převážně obdélníkový 1:2 – 1:3 Případně tvaru L, U, T

	Kód plochy
Plochy občanského vybavení (§ 6 vyhl.501/2006 sb.) - stav	OV
Přípustné využití	
Plochy občanského vybavení zahrnují pozemky staveb a zařízení občanského vybavení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva. Dále zahrnují pozemky staveb a zařízení pro obchodní prodej, tělovýchovu a sport, ubytování, stravování, služby, pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství.	
Nepřípustné využití	
Jsou takové činnosti a děje, které nadměrně narušují prostředí, chovatelství, pěstitelství, průmyslová výroba a sklady.	
Druh regulativů	Regulativ pro výstavbu
Plošné regulativy	
Počet staveb na stávající ploše	stávající s možností změny staveb a dostaveb nových objektů OV
Zastavěnost budovami	stávající nebo maximálně 25%
Zastavěnost celková	stávající nebo maximálně 25%
Výškové regulativy	
Výška budovy	stávající nebo max. 1 nadzemní podlaží + podkroví
Výška budovy do hřebene v metrech	stávající nebo do výšky maximálně 9,5m
Prostorové regulativy	
Střecha - typ	sedlová, polovalbová valbová (za podmínky hřebene delšího než 4m)
Střecha - sklon	stávající, u nových 33 ⁰ - 45 ⁰
Půdorys budovy	převážně obdélníkový 1:1,5 – 1:3

	Kód plochy
Plochy výroby a skladování (§ 11 vyhl.501/2006 sb.) – stav a návrh	VS VS-12, VS-24, VS-25, VS-26, VS-27, VS-31
Přípustné využití	
Plochy výroby a skladování zahrnují pozemky staveb a zařízení pro výrobu a skladování, skladové areály, pozemky zemědělských staveb, plochy těžby, fotovoltaické elektrárny a pozemky související veřejné infrastruktury.	
Podmíněné využití	
Plocha VS-12 bude určena pouze pro umístování staveb a zařízení fotovoltaické elektrárny bezprostředně související s danou funkcí a obsluhy území (solární fotovoltaické panely, podstavce s otočným systémem atd.). Umístování parkovacích a odstavných stání v rámci dané funkce. Pokud bude pouze v opuštěných zemědělských či průmyslových areálech požadavek na výstavbu fotovoltaická elektrárny, tak jen za předpokladu schválení všemi DOSS, tato plocha bude v územním plánu následně vymezena jen pro toto využití.	
Nepřípustné využití	
Veškeré činnosti vyžadující ochranu před zátěží okolí (hlukem, vibracemi, prachem, pachem, exhalacemi), nepřípustné je zřizovat čerpací stanice pohonných hmot s výjimkou zařízení pro potřebu provozovatele. V pásmu negativního vlivu na okolní prostředí nelze povolit provoz a výstavbu staveb vyžadujících hygienickou ochranu (školských a dětských zařízení, budov sloužících k obytným, zdravotnickým, potravinářským, tělovýchovným a rekreačním účelům atd).	
Vymezení zastavitelných ploch	
VS-12 - Plocha výroby a skladování - v severní části sídla Petrovice. <u>Obsluha území</u> – z navržené místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV. VS-24 - Plocha výroby a skladování – v západní části sídla Lhota, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV, část lokality se nachází v urbanisticky hodnotném území. VS-25 - Plocha výroby a skladování – v západní části sídla Lhota, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV, část lokality se nachází v urbanisticky hodnotném území. VS-27 - Plocha výroby a skladování – v západní části sídla Lhota, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – plocha se nachází v CHOPAV, část lokality se nachází v urbanisticky hodnotném území. VS-26 - Plocha výroby a skladování – v západní části sídla Lhota, plocha navazuje na stávající plochu výroby a skladování. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat vodní tok, plocha se nachází v CHOPAV. VS-31 - Plocha výroby a skladování – ve východní části sídla Lhota, plocha se nachází v zastavěném území. <u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> – respektovat OP el. vedení, plocha se nachází v urbanisticky hodnotném území a v CHOPAV.	
Druh regulativů	Regulativ pro výstavbu
Plošné regulativy	
Počet staveb na stávající ploše	stávající, s možností změny staveb a dostaveb nových objektů

Zastavěnost budovami	stávající nebo maximálně 55%
Zastavěnost celková	stávající nebo maximálně 75%
Výškové regulativy	
Výška budovy	stávající nebo do výšky max. 1 nadzemní podlaží
Výška budovy do hřebene v metrech.	stávající nebo do výšky do výšky maximálně 9,5m
Prostorové regulativy	
Střecha - typ	stávající, u nových objektů sedlová, výjimečně polovalbová
Střecha - sklon	stávající, u nových 20 ⁰ - 43 ⁰
Půdorys budovy	převážně obdélníkový 1:2 – 1: 3

	Kód plochy
Plochy rekreace (§ 5 vyhl.501/2006 sb.) – stav	R
Přípustné využití	
Plochy rekreace zahrnují pozemky staveb pro rodinnou rekreaci, pozemky dalších staveb a zařízení, které souvisejí a jsou slučitelné s rekreací, například veřejných prostranství, občanského vybavení a dalších pozemků související dopravní a technické infrastruktury, které nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše a jsou slučitelné s rekreačními aktivitami.	
Nepřípustné využití	
Jiné než přípustné využití území je nepřípustné.	
Druh regulativů	Regulativ pro výstavbu
Plošné regulativy	
Počet staveb na stávající ploše	stávající s možností změny staveb a dostaveb nových objektů
Zastavěnost budovami	stávající nebo maximálně 25%
Zastavěnost celková	stávající nebo maximálně 35%
Velikost stavebních parcel	v zastavěném území nelze oddělit pozemek pro objekt menší než 300 m ²
Výškové regulativy	
Výška budovy	stávající nebo do výšky max. 1 nadzemní podlaží + podkroví
Výška budovy do hřebene v metrech	stávající nebo do výšky maximálně 7,5 m
Prostorové regulativy	
Střecha - typ	sedlová, polovalbová
Střecha - sklon	stávající, s možností úpravy na sklon 33 ⁰ - 45 ⁰

	Kód plochy
Plochy technické infrastruktury (§ 10 vyhl.501/2006 sb.) – návrh	TI-11, TI-17
Přípustné využití	
Čistírny odpadních vod a související dopravní infrastruktura.	
Nepřípustné využití	
Jiné funkce než jsou uvedeny v přípustném využití.	
Vymezení zastavitelných ploch	
TI-11 - Plocha technické infrastruktury - ČOV - v západní části sídla Mladošovice.	
Obsluha území – ze stávající místní komunikace.	

<u>Limity využití území</u> – respektovat lokální biokoridor, plocha se nachází v CHOPAV.
TI-17 - Plocha technické infrastruktury - ČOV – v severní části sídla Lhota.
<u>Obsluha území</u> – ze stávající místní komunikace.
<u>Limity využití území</u> – respektovat lokální biokoridor, plocha se nachází v CHOPAV.

	Kód plochy
Plochy veřejných prostranství (§ 7 vyhl.501/2006 sb.) – stav, návrh	VP VP-36
<u>Přípustné využití</u>	
Plochy veřejných prostranství zahrnují stávající pozemky jednotlivých druhů veřejných prostranství a další pozemky související dopravní a technické infrastruktury a občanského vybavení, slučitelné s účelem veřejných prostranství.	
<u>Nepřípustné využití</u>	
Jiné než přípustné využití území je nepřípustné.	
<u>Vymezení zastavitelných ploch</u>	
VP-36 - Plocha veřejného prostranství – v severovýchodní části sídla. Lokalita navazuje na zastavěné území sídla.	
<u>Limity využití území</u> – respektovat max. hranici negativního vlivu prostředí ploch výroby a skladování, plocha se nachází v CHOPAV.	

	Kód plochy
Plochy dopravní infrastruktury (§ 9 vyhl.501/2006 sb.) – stav a návrh	DI, DIS, DIL DIS-59
<u>Přípustné využití</u>	
Plochy dopravní infrastruktury zahrnují pozemky staveb a zařízení pozemních komunikací, letišť a jiných druhů dopravy.	
Plochy silniční dopravy zahrnují pozemky silnic II., III. třídy a místní komunikace. Pozemky na kterých jsou umístěny součásti komunikace, například násypy, zářezy, opěrné zdi, mosty a doprovodné a izolační zeleně, a dále pozemky staveb dopravních zařízení a dopravního vybavení, například odstavná stání pro autobusy a nákladní automobily, hromadné a řadové garáže a odstavné parkovací plochy, čerpací stanice pohonných hmot.	
Plochy letecké dopravy zahrnují zpravidla pozemky letišť, pozemky obslužných komunikací, garáží, parkovišť a odstavných stání.	
<u>Nepřípustné využití</u>	
Jiné než přípustné využití území je nepřípustné.	

	Kód plochy
Plochy vodní a vodohospodářské (§13 vyhl.501/2006 sb.) – stav a návrh	V V-34
<u>Přípustné využití</u>	
Plochy vodní a vodohospodářské zahrnují pozemky vodních ploch, koryt vodních toků a jiné pozemky určené pro převažující vodohospodářské využití.	
<u>Nepřípustné využití</u>	
Jiné než přípustné využití území je nepřípustné.	

	Kód plochy
Plochy lesní (§ 15 vyhl.501/2006 sb.) – stav	L
<u>Přípustné využití</u>	
Plochy lesní zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa, pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.	
<u>Podmíněné využití</u>	
Pouze nezbytně nutné stavby a zařízení pro hospodaření v lese, pro myslivost a ochranu přírody.	
Pouze nezbytně nutné stavby dopravní a technické infrastruktury.	
Přístavby stávajících trvalých staveb (nárůst zkolaudované plochy k datu vydání ÚP max. o 20 %).	
Umísťování informačních tabulí podél účelových, pěších a cyklistických tras.	

Nepřípustné využití
Všechny činnosti a zařízení kromě výše uvedených.

	Kód plochy
Plochy zemědělské (§ 14 vyhl.501/2006 sb.) – stav	Z
Přípustné využití	
Plochy zemědělské zahrnují pozemky zemědělského půdního fondu, pozemky staveb zařízení a jiných opatření pro zemědělství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.	
Podmíněné využití	
Umisťovat stavby pro zabezpečení zemědělské činnosti (seníky, přístřešky pro zvěř a chovaná zvířata formou lehkých přístřešků, včelíny, silážní jámy atd.), přístavby malého rozsahu (tj. nárůst o max. 25% prvotně zkolaudované plochy) stávajících trvalých staveb, zřízení vodních nádrží, ostatní dopravní a technickou infrastrukturu. Realizace komunitního kompostování, polních hnojišť apod. za podmínky splnění zákonných podmínek.	
Nepřípustné využití	
Pro jakékoliv stavby mimo hlavní a přípustné využití je toto území nezastavitelné.	

	Kód plochy
Plochy smíšené nezastavěného území (§ 17 vyhl.501/2006 sb.) – stav	SN
Přípustné využití	
Plochy smíšené nezastavěného území zahrnují zpravidla pozemky určené k plnění funkcí lesa, pozemky zemědělského půdního fondu, případně pozemky vodních ploch a koryt vodních toků bez rozlišení převažujícího způsobu využití. Do plochy smíšené nezastavěného území lze zahrnout i pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.	
Podmíněné využití	
Umisťovat stavby pro zabezpečení zemědělské činnosti (seníky, přístřešky pro zvěř a chovaná zvířata formou lehkých přístřešků, včelíny, silážní jámy atd.), přístavby malého rozsahu (tj. nárůst o max. 25% prvotně zkolaudované plochy) stávajících trvalých staveb, zřízení vodních nádrží, ostatní dopravní a technickou infrastrukturu. Realizace komunitního kompostování, polních hnojišť apod. za podmínky splnění zákonných podmínek.	
Nepřípustné využití	
Pro jakékoliv stavby mimo hlavní a přípustné využití je toto území nezastavitelné.	

	Kód plochy
Plochy těžby nerostů (§ 17 vyhl.501/2006 sb.) – stav	TN
Přípustné využití	
Plochy těžby nerostů zahrnují zpravidla pozemky povrchových dolů, lomů a pískoven, pozemky pro ukládání dočasně nevyužívaných nerostů a odpadů, kterými jsou výsyvky, odvaly a kaliště, dále pozemky rekultivací a pozemky staveb a technologických zařízení pro těžbu. Do plochy těžby nerostů lze zahrnout i pozemky související dopravní a technické infrastruktury.	
Nepřípustné využití	
Jiné než přípustné využití území je nepřípustné.	

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH - VÝSTUPNÍ LIMITY

Navrhované funkční využití ploch dotčených předpokládanou zvýšenou hygienickou zátěží (např. hlukem, prachem), navrhovanými ochrannými pásmy apod. může být realizováno teprve po provedení takových opatření, která zamezí nebo budou eliminovat tuto zvýšenou hygienickou zátěž a všechny zjištěné negativní vlivy.

Některé plochy určené pro výstavbu jsou z větší části meliorované, je nutné před zahájením výstavby provést úpravu drenážního systému tak, aby nedocházelo k narušení jeho funkčnosti.

DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ

Podmínkou povolování staveb je pokrytí potřeb parkování, odstavných stání a garáží pro jednotlivá funkční využití na vlastním pozemku, a to již jako součást stavby.

MAXIMÁLNÍ HRANICE NEGATIVNÍHO VLIVU PROSTŘEDÍ PLOCH VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

Okolo stávajících a navržených ploch výroby a skladování je vymezena maximální hranice negativního vlivu prostředí, kterou nesmí v budoucnu vyhlášené ochranné pásmo překročit.

V ploše negativního vlivu je možno umisťovat ojedinele stavby pro bydlení za podmínky, že bude zajištěna ochrana před negativními vlivy a budou dodrženy hygienické limity hluku v chráněném venkovním i vnitřním prostoru staveb, dále je možné umisťovat ojedinele stavby pro ubytování za podmínky, že bude zajištěna ochrana před negativními vlivy a budou dodrženy hygienické limity hluku v chráněném vnitřním prostoru staveb.

MAXIMÁLNÍ HRANICE NEGATIVNÍHO VLIVU PROSTŘEDÍ ČOV

V sídlech Mladošovice a Lhota je okolo navrhované plochy pro ČOV navržena maximální hranice negativního vlivu prostředí ČOV pro území, které je ČOV ovlivňováno. V budoucnu nesmí vyhlášené ochranné pásmo tuto max. hranici překročit.

MAX. HRANICE NEGATIV. VLIVU TECH. INFRASTRUKTURY, OBČANSKÉHO VYBEVENÍ

Hranice negativních vlivů z provozu u ploch technické infrastruktury, u ploch občanského vybavení a ploch bydlení bude na hranici této plochy rozdílného využití (případně na hranici vlastního pozemku). Jedná se o plochy stávající i navrhované.

OCHRANA PŘED ZVÝŠENOU HYGIENICKOU ZÁTĚŽÍ

V chráněném venkovním prostoru, venkovním prostoru staveb a vnitřních prostorách staveb při silnici II. a III. tř. a navrhovaných trafostanic dodržovat nejvýše přípustné hodnoty hluku.

PLOCHY PRO PŘÍSTUP K VODNÍM TOKŮM

Podél vodotečí bude zachován přístupný pruh pozemků v šířce 6 m od břehové hrany.

ÚZEMÍ S MOŽNÝMI ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY (ŘEŠENÉ ÚZEMÍ)

Při stavebních aktivitách může dojít k porušení raně pravěkého a středověkého osídlení. V případě výstavby je nutné zajistit provedení záchranného archeologického výzkumu.

UMISŤOVÁNÍ STAVEB V OCHRANNÉM PÁSMU PUPFL

Hlavní i vedlejší stavby s výjimkou oplocení lze umístit v minimální vzdálenosti 25m od kraje lesa (oplocení lze umístit v min. vzdálenosti 10m od kraje lesa).

OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ A TRAFOSTANICE

Návrh ÚP Mladošovice vymezuje elektrické kabelové vedení VN 22kV a trafostanici T14, koridor pro elektrické vedení VVN 110kV .

Ochranná pásma jsou vymezena dle zákona č. 458/2000 Sb. z roku 2001.

OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU, KANALIZACE A ČERPACÍ STANICE

Návrh ÚP Mladošovice vymezuje vodovodní, kanalizační řady a čerpací stanici včetně ochranných pásem.

VODNÍ ZDROJE

Návrh ÚP Mladošovice vymezuje posilující vodní zdroj v sídle Mladošovice.

g) vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

Návrh veřejně prospěšných staveb je vyznačen v samostatném výkresu – Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací, v Hlavním výkresu a Koordinačním výkresu.

1. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, U KTERÝCH JE MOŽNO UPLATNIT VYVLASTNĚNÍ BEZ MOŽNOSTI PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

KÓD	ÚČEL
E-1	Plocha technické infrastruktury - návrh el. vedení VVN 110kV v jihozápadní části řešeného území.
K-1	Plocha technické infrastruktury - navržená plocha pro čištnu odpadních vod v západní části sídla Mladošovice.
K-2	Plocha technické infrastruktury - navržená plocha pro čištnu odpadních vod v severní části sídla Lhota.
K-3	Plocha technické infrastruktury - navržená plocha pro čerpací stanici v sídle Lhota.
V-1	Plocha technické infrastruktury - navržená plocha pro vodní zdroj v sídle Mladošovice.

2. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, U KTERÝCH JE MOŽNO UPLATNIT VYVLASTNĚNÍ S MOŽNOSTÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

Návrh ÚP Mladošovice nevymezuje veřejně prospěšné stavby u kterých je možno uplatnit vyvlastnění s možností předkupního práva.

STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCHY PRO ASANACI

Nejsou navrhovány stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu ani plochy pro asanaci.

h) vymezení dalších veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo

VPS, pro které je možno uplatnit předkupní právo bez možnosti vyvlastnění, nejsou v ÚP Mladošovice navrhovány.

i) vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování, a dále stanovení lhůty pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti

V ÚP Mladošovice se nacházejí plochy, kde je nutné prověření změn jejich využití územní studií.

Jedná se o plochu: V-34.

U této navržené plochy bude územní studie pořízena do 4 let od rozhodnutí zastupitelstva obce takovou studií pořídit.

j) stanovení pořadí změn v území (etapizace)

Návrh ÚP Mladošovice není rozdělen do jednotlivých etap.

k) údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části

Návrh územního plánu obsahuje:

TEXTOVOU ČÁST

24 stran

GRAFICKOU ČÁST

- Výkres základního členění území 1: 5 000
- Hlavní výkres 1: 5 000
- Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací 1: 5 000