

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

Mojné po změně č. 1

Záznam o účinnosti	
správní orgán, který poslední změnu vydal: Zastupitelstvo obce Mojné	pořadové číslo poslední změny: 1
	datum nabytí účinnosti poslední změny:
oprávněná úřední osoba pořizovatele jméno a příjmení: Ing. Simona Ťoupalíková funkce: oprávněná úřední osoba pořizovatele podpis: jméno a příjmení: Jan Homolka funkce: starosta obce Mojné podpis:	otisk úředního razítka pořizovatele

Obsah

a) Vymezení zastavěného území	4
b) Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot.....	4
c) Urbanistická koncepce včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně	5
d) Koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístování, vymezení ploch a koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití	8
e) Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnosti krajiny, protierozních opatření, ochrany před povodněmi, rekreace, dobývání ložisek nerostných surovin apod.	12
f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití (včetně stanovení, ve kterých plochách je vyloučeno umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona), popřípadě stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (např. výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovení rozmezí výměry pro vymezování stavebních pozemků a intenzity jejich využití)	16
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	27
h) Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením v čí prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů podle § 8 katastrálního zákona	28
i) Stanovení kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona	28
j) 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 da to této studii do evidence územně plánovací činnosti.....	28
k) Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření.....	28
l) Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části	28

a) Vymezení zastavěného území

Zastavěné území je aktualizováno ke dni 1. 11. 2018. Všechna zastavěná území jsou vymezena ve výkrese základního členění území a hlavním výkrese.

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

ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY A PODMÍNKY VÝVOJE OBCE

V Mojném se předpokládá především s rozvojem bydlení. V menší míře rozvoj občanského vybavení, ploch pro výrobu a skladování, veřejného prostranství, dopravní a technické infrastruktury. Je třeba klást důraz na obnovu současného bytového fondu.

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.

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

Kostel sv. Máří Magdalény - Černice

Ochrana: Objekt je nemovitá kulturní památka.

Hodnota 4

Jednotlivá boží

muka.

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

Civilizační hodnoty

Hodnota 5

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 urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, 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 silnice III. třídy je prokázat eliminaci hlukové zátěže.

V jižní části sídla Mojnë je navržena plocha výroby a skladování, která rozšiřuje stávající plochu výroby směrem na jih. Tento návrh je vhodně umístěn mimo obytnou zónu sídla. Navržená plocha bude respektovat vyhlášené pásmo hygienické ochrany, tj. nepřesáhne svými negativními vlivy vyhlášenou hranici PHO.

V severozápadní části sídla Mojnë je navrženo rozšíření stávající plochy občanského vybavení – sportu. Tato plocha nesmí zatěžovat negativními vlivy (např. hlukem) okolní zástavbu, tj. maximální hranice negativního vlivu je vymezena po katastrální hranici navržené plochy občanského vybavení - sportu.

V navržených plochách bydlení, které svou výměrou přesahují 2ha jsou navrženy plochy veřejného prostranství dle stavebního zákona. Dále jsou tyto plochy vymezeny po okraji sídla Mojnë.

V sídle Mojnë a Černice 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.

Západně od sídla Mojnë jsou okolo soustavy stávajících rybníků navrženy plochy smíšené nezastavěného území. Tyto plochy byly navrženy za účelem zlepšení podmínek využití. Plochy připouští rekreaci a cestovní ruch, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra. Podrobnější přípustné využití ploch viz kapitola f) stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

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 NAVRŽENÝCH PLOCH

OZNAČ. PLOCHY	CHARAKTERISTIKA PLOCHY	
B-1	Plocha bydlení - ve východní části sídla Mojné, plocha navazuje na stávající zástavbu RD. Obsluha území - ze stávající místní komunikace.	
B-2	Plocha bydlení - ve východní části sídla Mojné, plocha navazuje na zastavěné území. Obsluha území - ze stávající místní komunikace. Limity využití území - respektovat návrh OP el. vedení, OP kanalizace a vodovodu.	
B-3	Plocha bydlení - v jihozápadní části sídla Mojné, plocha navazuje na zastavěné území. Obsluha území - ze stávající místní komunikace. Limity využití území - respektovat OP el. vedení.	
B-4	Plocha bydlení - v západní části sídla Mojné, plocha navazuje na zastavěné území. Obsluha území - ze stávající místní komunikace. Limity využití území - respektovat OP el. vedení a trafostanice, OP vodovodu a kanalizace, navrženou max. hranici negativního vlivu prostředí ČOV.	
B-5	Plocha bydlení - v severní části sídla Mojné, plocha navazuje na zastavěné území. Obsluha území - ze stávající místní komunikace.	
B-6	Plocha bydlení - v severovýchodní části sídla Mojné, plocha navazuje na zastavěné území. Obsluha území - ze stávající silnice III/15536. Limity využití území - respektovat OP silnice III/15536, OP vodovodu.	
B-7	Plocha bydlení - v jižní části sídla Záhorkovice, plocha navazuje na zastavěné území. Obsluha území - ze stávající silnice III/15536. Limity využití území - respektovat OP silnice III/15536, OP vodovodu.	
OV-1	Plocha občanského vybavení - v západní části sídla Mojné součástí plochy je navržená izolační zeleň, plocha rozšiřuje stávající plochu občanského vybavení. Obsluha území - ze stávající místní komunikace. Limity využití území - respektovat navrženou max. hranici negativního vlivu prostředí ČOV, OP navrženého vodovodu, OP kanalizace.	
VS-1	Plocha výroby a skladování - v jižní části sídla Mojné, plocha navazuje na stávající plochu výroby a skladování. Obsluha území - sjezdem ze silnice III/15536. Limity využití území - respektovat OP silnice III/15536, OP el. vedení, vvhášené pásmo hygienické ochrany.	
TI-1	Plocha technické infrastruktury - návrh ČOV v západní části sídla Mojné. Obsluha území - ze stávající místní komunikace.	
TI-2	Plocha technické infrastruktury - návrh ČOV v jihozápadní části sídla Černice. Obsluha území - ze stávající místní komunikace. Limity využití území - respektovat OP lesní ploch.	
VP-1	Plocha veřejných prostranství - ve východní části sídla Mojné, plocha je součástí plochy B-1. Obsluha území - ze stávající místní komunikace.	
VP-2	Plocha veřejných prostranství - ve východní části sídla Mojné. Obsluha území - ze stávající místní komunikace. Limity využití území - respektovat návrh OP el. vedení včetně trafostanice.	
VP-3	Plocha veřejných prostranství - v západní části sídla Mojné, plocha je součástí plochy B-4. Obsluha území - ze stávající místní komunikace. Limity využití území - respektovat návrh OP el. vedení, vodní zdroj včetně vodovodu, vvhášené pásmo hygienické ochrany, OP silnice 111/15536.	

VP-4	Plocha veřejných prostranství - v severní části sídla Mojné, plocha navazuje na zastavěné území. Obsluha území - ze stávající místní komunikace. Limity využití území - respektovat OP silnice III/15536.	
VP-5	Plocha veřejného prostranství - v západní části sídla Mojné. Obsluha území - ze stávající místní komunikace. Limity využití území - respektovat navrženou max. hranici negativního vlivu prostředí ČOV, OP el. vedení, OP navržené kanalizace.	
VP-6	Plocha veřejných prostranství - v západní části sídla Mojné, plocha je součástí lokality OV-10. Obsluha území - ze stávající místní komunikace.	
SN-1	Plocha smíšená nezastavěného území - v severozápadní části sídla Mojné.	
SN-2	Plocha smíšená nezastavěného území - v západní části sídla Mojné. Limity využití území - respektovat navrženou max. hranici negativního vlivu prostředí ČOV, OP navrženého vodovodu.	
SN-3	Plocha smíšená nezastavěného území - v západně od sídla Mojné. Limity využití území - respektovat navrženou max. hranici negativního vlivu prostředí ČOV.	
SN-4	Plocha smíšená nezastavěného území - v západně od sídla Mojné. Limity využití území - respektovat navrženou max. hranici negativního vlivu prostředí ČOV.	
SN-5	Plocha smíšená nezastavěného území - v severozápadní části sídla Mojné.	
SN-6	Plocha smíšená nezastavěného území - v jihozápadně od sídla Mojné. Limity využití území - respektovat OP lesní plochy.	
DI-1	Plocha dopravní infrastruktury - koridor pro IV. tranzitní železnici České Budějovice - Dolní Dvořiště - záměr ZUR. - koridor pro dálnici D3 Dolní Třebonín - Dolní Dvořiště - záměr ZUR.	
DI-2	Plocha dopravní infrastruktury - koridor pro přeložku silnice I/39	
DI-ÚR-3	Plocha dopravní infrastruktury - územní rezerva - koridor pro železnici - napojení Českého Krumlova na IV. tranzitní železniční koridor - záměr ZUR.	

Změnou č. 1 jsou doplněny tyto zastavitelné plochy:

označení zastavitelné plochy (plochy dle využití)	umístění	způsob využití plochy	podmínky pro využití plochy	rozhodování o změnách v území podmíněno*	etapizace
Z1 (B-8, B-9, Zsv-1)	severozápad sídla Mojné	bydlení, zahrady	- v rámci plochy B-8 lze umístit maximálně dva rodinné domy - v rámci plochy B-9 lze umístit maximálně jeden rodinný dům	NE	NE
Z2 (B-10, Zsv-2)	jihozápad sídla Mojné	bydlení, zahrady	- v rámci plochy B-10 lze umístit maximálně jeden rodinný dům - zachovat dostatečnou šíři veřejného prostranství	NE	NE

*) dohodou o parcelaci, zpracováním územní studie nebo vydáním regulačního plánu

SYSTEM SÍDELNÍ ZELENĚ

Stávající systém sídelní zeleně bude zachován a dále rozvíjen. Návrh ÚP Mojné vymezuje sídelní zeleň v navržených plochách veřejného prostranství. Tyto plochy jsou nejčastěji vymezeny jihozápadně od sídla Mojné okolo stávajících vodních toků a vodních ploch a po okrajích sídla. V navržených plochách bydlení, které svojí výměrou přesahují 2 ha, jsou vymezeny plochy veřejného prostranství v rozsahu dle zákona. V návrhu ÚP je uvažováno s výsadbou alejí okolo polních cest, remízků a navržených interakčních prvků.

d) Koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umíst'ování, vymezení ploch a koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

Dopravní návrh považuje stávající trasy silnici III/15536 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, přípojné 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.

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

Návrh ÚP Mojné navrhuje plochy dopravní infrastruktury.

Silniční: DI-1 - koridor pro dálnici D3 Dolní Třebonín - Dolní Dvořiště.

DI-2 - koridor pro přeložku silnice I/39.

Železniční: DI-1 - koridor pro IV. tranzitní železnici České Budějovice - Dolní Dvořiště.

DI-ÚR-3 - územní rezerva pro koridor pro železnici - napojení Českého Krumlova na IV. tranzitní železniční koridor.

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Zásobování sídla Mojné pitnou vodou nevyhovuje zejména s ohledem na stav vodovodní sítě a tlakové poměry ve spotřebišti. Proto je navržena výstavba nové vodovodní sítě v rámci stávající i navrhované zástavby a napojení celé obce přímo (bez využití stávajícího vodojemu) z VDJ Netřebice do Dolního Třebonína.

Zásobování sídel Černice a Záhorkovice pitnou vodou je vyhovující. Nové vodovodní řady budou budovány v rámci nové (výhledové) zástavby a k doposud nenapojeným objektům. Dále se předpokládá postupná rekonstrukce stávající vodovodní sítě. Okolo vrtu Černice je navrženo ochranné pásmo.

Pro zajištění vyšší zabezpečení dodávek pitné vody se jako vhodné řešení navrhuje propojení vodovodních systémů Mojně a Černice (řad trasovaný podél komunikace).

Nové vodovodní řady budou budovány v rámci nové (výhledové) zástavby a k doposud nenapojeným objektům. Dále se navrhuje postupná rekonstrukce stávající vodovodní sítě.

ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ, ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V sídle Mojně se navrhuje vybudovat novou oddílnou splaškovou kanalizaci v rámci stávající i navrhované zástavby. Předpokládá se gravitační odvádění odpadních vod. Takto svedené odpadní vody budou čištěny centrálně na navrhované čistírně odpadních vod západně pod obcí v blízkosti recipientu. Okolo čistírny bude stanoveno pásmo ochrany prostředí. Stávající jednotná kanalizace bude využita jako dešťová. Na základě průzkumu se doporučuje zvážit využití stávající kanalizace jako jednotné i pro výhledové řešení.

V sídle Záhorkovice se nepředpokládá výstavba veřejné kanalizace a ČOV. Likvidace odpadních vod bude řešena individuálně (domovní čistírny, bezodtokové jímky na vyvážení, septiky s dočištěním).

V sídle Černice je navržena nová čistírna odpadních vod jižně pod sídlem vč. pásma ochrany prostředí a výstavba nové oddílné splaškové kanalizace. Stávající kanalizace bude přepojena na tuto novou kanalizaci. Původní čistírna hotelu bude sloužit pouze k tomuto účelu.

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

ENERGETICÉ ŘEŠENÍ

ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ

Stávající trafostanice TS nemají dostatečnou rezervu výkonu pro napojení doplňované výstavby. Proto je nutno provést jejich posílení. Návrh pokrytí nového nárůstu spotřeby el energie je následující:

Sídlo MOJNĚ

Lokalita „ZÁPAD - RD, ČOV, OV“

Napojení ze stávající rekonstruované trafostanice TS-T2.

Lokalita „SEVER“

Napojení ze stávající rekonstruované trafostanice TS-T2.

a z nově osazené trafostanice TS-T4 - nová trafostanice (TS-400kVA) včetně elektrického vedení VN 22 kV.

Lokalita „VÝCHOD - RD“

Napojení ze stávající trafostanice TS-T2.

Osazení nové trafostanice TS-T4 - nová trafostanice (TS-400kVA).

Lokalita „JIH-ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA“

Napojení ze stávající trafostanice TS-T1.

Sídlo ZÁHORKOVICE Lokalita „ZÁHORKOVICE - RD“

Napojení ze stávajících rozvodů NN.

Sídlo ČERNICE Lokalita „ČOV - ZÁPAD“

Napojení ze stávající trafostanice TS-T3.

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 Mojné prochází vysokotlaký plynovod. Obec Mojné neuvažuje s plynifikací sídel.

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

Návrh ÚP vymezuje plochu občanského vybavení OV-1 v severozápadní části sídla Mojné.

VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

Návrh ÚP Mojné vymezuje plochy veřejného prostranství (VP). Tyto plochy jsou nejčastěji vymezeny v navržených plochách bydlení, které svojí výměrou přesahují 2 ha jsou vymezeny plochy veřejného prostranství v rozsahu dle zákona.

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.**

Obec Mojné je zařazena v „Povodňovém plánu obce s rozšířenou působností Český Krumlov“ a má ustanovenou povodňovou komisi obce.

Dle návrhu Plánu hlavních povodí je (mimo zájmové území) uvažováno s výstavbou výhledové vodní nádrže Rájov a Dívčí kámen na Vltavě pro hydroenergetické účely, jejichž vzduť zasáhne i do zájmového území. Kóta max. hladiny je uvažována na 475.00 m n.m.

- **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.

Improvizované úkryty v obci:

Mojné 33 - kapacita 21 Mojné 55, 56, 57, 58 - kapacita 68 Mojné 59, 60, 61 - kapacita 42
Záhorkovice 4 - kapacita 15 Černice 1 (fara) - kapacita 255

- **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.**

Se zřízením skladu úložištěm materiálu civilní ochrany není na území obce počítáno. Pro vybrané kategorie obyvatelstva (ve znění vyhl. Č. 380/2002 Sb. § 17 k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva) bude skladován materiál centrálně ve skladu HZS Jč kraje ÚO Č.Krumlov a v případě potřeby zřízeno a personálně naplněno zařízení CO k výdeji PIO.

Se zřízením humanitární základny není v katastru obce počítáno. Materiální humanitární pomoc bude v případě potřeby poskytnuta s využitím přisunutého materiálu nebo poskytnutého místním obyvatelstvem nepostiženým mimořádnou událostí na základě výzev poskytnutí věcné pomoci nebo z vlastní iniciativy formou nabídek.

- **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 umýváren, 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 nákazy 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 vyrozumění 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 s rozdílným způsobem využití, ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnosti krajiny, protierozních opatření, ochrany před povodněmi, rekreace, dobývání ložisek nerostných surovin apod.

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 vodoteče 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

V návrhu ÚP Mojně vymezuje plochy pro **ÚSES** (prvek územního systému ekologické stability) - interakční prvky, kde jsou stanoveny podmínky pro jeho využití. Dále navrhuje doplnění lokálních biokoridorů LBK 25, LBK 27 a LBK 34.

TABULKY PRVKŮ ÚSES

POŘADOVÉ ČÍSLO PRVKU	NÁZEV	CHARAKTER PRVKU	VÝZNAM
NBK 174	Vltavská niva - Dívčí Kámen	Biokoridor (vodní)	Nadregionální
NBK 170	Žofín - K174	Biokoridor (mezofilní bučinná)	Nadregionální
RBC 11	Žalčice	Biocentrum	Regionální
LBC 866	-	Biocentrum	Lokální
LBC 867	-	Biocentrum	Lokální
LBC 869	-	Biocentrum	Lokální
LBC 870	-	Biocentrum	Lokální
LBC 26	Jílkův mlýn	Biocentrum	Lokální
LBC 33	Pod zídou	Biocentrum	Lokální
LBC 5	Ujezera	Biocentrum	Lokální
LBC 6	Braha	Biocentrum	Lokální
LBC 28	Záhorkovické rybníky	Biocentrum	Lokální
LBC 8	-	Biocentrum	Lokální
LBC 7	-	Biocentrum	Lokální
LBK 32	V brodcích	Biokoridor	Lokální
LBK 34	Na blátech	Biokoridor	Lokální
LBK 24	V struhách	Biokoridor	Lokální
LBK 25	Kněží louka	Biokoridor	Lokální
LBK 27	Za Záhorkovicemi	Biokoridor	Lokální
LBK 8-Z	-	Biokoridor	Lokální

TABULKA INTERAKČNÍCH PRVKŮ

Označení	Název prvku
IP 1	Alej Mojné - Černice - návrh
IP 2	Jihozápadní alej Mojné - návrh

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.

	Kód plochy
Biokoridor - nadregionální, lokální - stav	NBK, LBK
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.	
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 umístování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin, apod., mimo činností podmíněných.

	Kód plochy
Biocentrum - regionální, lokální - stav	RBC, LBC
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.	
Podmíněné využití	
Jsou, a to pouze ve výjimečných případech, nezbytně nutné liniové stavby, vodohospodářská zařízení, čistírny 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 biocentra, nebo územní ochranu ploch navrhovaných k začlenění do nich, rušivé činnosti jako je umístování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin, apod., mimo činností přípustné a podmíněné.	

	Kód plochy
Interakční prvek (Interakční prvky jsou kromě biocentra a biokoridorů základními skladebnými částmi ÚSES na lokální úrovni, což jsou ekologicky významné krajinné prvky a ekologicky významná liniová společenstva).	IP 1, IP 2
Hlavní využití	
Vytváření existenčních podmínek rostlinám a živočichům a významné ovlivňování funkce ekosystémů kulturní krajiny. Interakční prvek zprostředkovává příznivé působení přírody na okolí, ekologicky méně stabilní krajinu. Poskytuje potravní základny a místa úkrytu a rozmnožování různým druhům organismů, které jsou zapojeny do potravních řetězců i okolních, ekologicky méně stabilních společenstev.	
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.	
Podmíněné využití	
Pouze ve výjimečných případech nezbytně nutné liniové stavby, vodohospodářská zařízení, ČOV atd.. Umístěny mohou být jen při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti interakčního prvku.	
Nepřípustné využití	
jsou změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území, rušivé činnosti, jako je umístování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin, apod.	

OPATŘENÍ PRO OBNOVU A ZVYŠOVÁNÍ EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY

V návrhu je uvažováno s postupným zvyšováním ekologické stability krajiny. Jedná se především o doplnění navržených prvků ÚSES (interakčních prvků). Dále je v návrhu ÚP 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

Řešené území obce Mojné sousedí s řekou Vltavou, která má vyhlášené záplavové území a hranici povodně 2002, hranici záplavy Q100, hranici záplavy - aktivní a navrženou hranici vzduť (475 m n.m) navrhované vodní nádrže Rájov a Dívčí Kámen - viz grafická část. Uvnitř tohoto území je možné pouze rozšiřování ploch, které budou zabraňovat především vodní erozi, vhodná krajinná revitalizační opatření (např. plochy s travním porostem, zalesněné plochy, budování protierozních a vsakovacích nádrží, výstavba a údržba suchých poldrů, apod.).

Protipovodňová 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. Doporučují 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 zřízovat záchytné stoky pro svedení těchto srážek.

Protierozní opatření

V návrhu není uvažováno s plošnými protierozními opatřeními.

VYMEZENÍ PLOCH PRO REKREACI

Návrh ÚP Mojné nevymezuje nové plochy pro pobytovou rekreaci. Návrh umožňuje dostavby nových objektů na stávajících plochách rekreace.

Podrobněji viz kapitola f) stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

VYMEZENÍ PLOCH PRO DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

Návrh ÚP Mojné nevymezuje plochy pro dobývání nerostů.

f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití (včetně stanovení, ve kterých plochách je vyloučeno umístění staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona), popřípadě stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (např. výškové regulace zástavby, charakteru a struktury zástavby, stanovení rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků a intenzity jejich využití)

VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

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

Definice použitých pojmů

Obecně
<i>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).</i>
Plošné regulativy
<i>Zastavěnost budovami</i>
<ul style="list-style-type: none"> – zastavěností budovami se rozumí zastavěná plocha samotné budovy navrženého způsobu využití bez teras, přístupových cest a zpevněných ploch, bazénů a samostatně stojících přístřešků;
<i>Zastavěnost celková</i>
<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 sejmutí původní ornice; – pro posouzení je vždy uvažována méně příznivá varianta;
Výškové regulativy
<i>Výška budovy</i>
<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;
<i>Výška budovy do hřebene v metrech.</i>
<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;
<i>Výška římsy v metrech.</i>
<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
<i>Střecha - typ</i>
<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

– půdorysem budovy se rozumí převládající půdorysný tvar bez započítání drobných výběžků;

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 počet 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 800 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 9 m
Prostorové regulativy	
Střecha - typ	stávající, u nových objektů sedlová, polovalbová, valbová (za podmínky hřebene delšího než 4m)
Střecha - sklon	Stávající, u nových 25 ⁰ - 45 ⁰

Plochy bydlení (§ 4 vyhl.501/2006 sb.) - návrh	B-1, B-2, B-3, B-4, B-5, B-6, B-7
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.
Podmíněně přípustné využití
Na plochách B-6 a B-7 , 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 - ve východní části sídla Mojné, plocha navazuje na stávající zástavbu RD. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace.
B-2 - Plocha bydlení - ve východní části sídla Mojné, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - respektovat návrh OP el. vedení, OP kanalizace a vodovodu.
B-3 - Plocha bydlení - v jihozápadní části sídla Mojné, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - respektovat OP el. vedení.
B-4 - Plocha bydlení - v západní části sídla Mojné, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - respektovat OP el. vedení a trafostanice, OP vodovodu a kanalizace, navrženou max. hranici negativního vlivu prostředí ČOV.
B-5 - Plocha bydlení - v severní části sídla Mojné, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace.
B-6 - Plocha bydlení - v severovýchodní části sídla Mojné, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> - ze stávající silnice III/15536. <u>Limity využití území</u> - respektovat OP silnice III/15536, OP vodovodu.
B-7 - Plocha bydlení - v jižní části sídla Černice, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> - ze stávající silnice III/15536.

Druh regulativů	Regulativ pro výstavbu
Plošné regulativy	
Zastavěnost budovami	maximálně 25%
Zastavěnost celková	maximálně 35%
Velikost stavebních parcel	minimálně 800 m ²
Výškové regulativy	
Výška budovy	1 nadzemní podlaží + podkroví
Výška budovy do hřebene v metrech	maximálně 9 m
Prostorové regulativy	
Střeška - typ	sedlová, polovalbová, valbová (za podmínky hřebene delšího než 4 m)
Střeška - sklon	25 ⁰ - 45 ⁰

Plochy občanského vybavení (§ 6 vyhl.501/2006 sb.) - stav a návrh	OV OV-1
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.	
Vymezení zastavitelných ploch	
OV-1 - Plocha občanského vybavení - v západní části sídla Mojně součástí plochy je navržena izolační zeleň, plocha rozšiřuje stávající plochu občanského vybavení. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - respektovat navrženou max. hranici negativního vlivu prostředí ČOV, OP navrženého vodovodu, OP kanalizace.	
Druh regulativů	Regulativ pro výstavbu
Plošné regulativy	
Počet staveb na stávající ploše	stávající počet lze zvýšit za podmínky dodržení min. velikostí parcely 500 m ²
Zastavěnost budovami	stávající nebo maximálně 35%
Zastavěnost celková	stávající nebo maximálně 45% (90% u sportovních ploch)
Výškové regulativy	
Výška budovy	stávající nebo do výšky max. 2 nadzemní podlaží + podkroví
Výška budovy do hřebene v metrech	stávající nebo lze upravit výšku na maximálně 12,5 m
Prostorové regulativy	
Střecha - typ	sedlová, polovalbová, valbová (za podmínky hřebene delšího než 4 m)
Střecha – sklon	25 ⁰ - 45 ⁰
Půdorys budovy	převážně obdélníkový 1:1,5 - 1: 3

Plochy výroby a skladování - stav	VS
Přípustné využití	
Plochy výroby a skladování zahrnují pozemky staveb a zařízení pro výrobu a skladování, skladové areály, pozemky zemědělských staveb a pozemky související veřejné infrastruktury.	
Podmíněně přípustné využití	
Z důvodu umístění nových staveb na stávajících plochách zasahující do povodně 2002 je stanovena podmínka, že realizace staveb bude uskutečňována až po vyvýšení terénu min. o 50 cm nad kótou hranice povodně 2002.	
Nepřípustné využití	
Veškeré činnosti vyžadující ochranu před zátěží okolí (hlukem, vibracemi, prachem, pachem, exhalacemi), nepřipustné 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).	
Druh regulativů	Regulativ pro výstavbu
Plošné regulativy	
Počet staveb na stávající ploše	stávající počet lze zvýšit za podmínky dodržení min. velikostí parcely 1000 m ²
Zastavěnost budovami	stávající nebo maximálně 45%
Zastavěnost celková	stávající nebo maximálně 65%
Výškové regulativy	
Výška budovy	stávající nebo do výšky max. 1 nadzemní podlaží + podkroví
Výška budovy do hřebene v metrech.	stávající nebo lze upravit výšku na maximálně 11,5 m
Prostorové regulativy	
Střecha - typ	stávající, možné úpravy na střechy sedlové, polovalbové
Půdorys budovy	stávající nebo převážně obdélníkový min. 1:1,5 (u zemědělských staveb min. 1:2 - 1:3) max. délka budov 40 m

Plochy výroby a skladování (§ 11 vyhl.501/2006 sb.) - návrh	VS VS-1
Přípustné využití	
Plochy výroby a skladování zahrnují pozemky staveb a zařízení pro výrobu a skladování, skladové areály, pozemky zemědělských staveb, fotovoltaické elektrárny a pozemky související veřejné infrastruktury.	
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 vyhlášeného pásma hygienické ochrany a navržené max. hranice negativního vlivu prostředí výroby a skladování 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-1 - Plocha výroby a skladování - v jižní části sídla Mojnë, plocha navazuje na stávající plochu výroby a skladování. <u>Obsluha území</u> - sjezdem ze silnice III/15536. <u>Limity využití území</u> - respektovat OP silnice III/15536, OP el. vedení, vyhlášené pásmo hygienické ochrany.	
Druh regulativů	Regulativ pro výstavbu
Plošné regulativy	
Počet staveb na stávající ploše	stávající s možností změny staveb a dostaveb nových objektů
Zastavěnost budovami	maximálně 55%
Zastavěnost celková	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 m
Prostorové regulativy	
Střecha - typ	stávající, u nových objektů sedlová, výjimečně polovalbová
Střecha - sklon	stávající s možností úpravy na sklon 20 ⁰ - 43 ⁰ , u nových objektů sklon 20 ⁰ - 43 ⁰
Půdorys budovy	převážně obdélníkový 1:2 - 1:3

Plochy technické infrastruktury (§ 10 vyhl.501/2006 sb.) - stav, návrh	TI TI-1, TI-2
Přípustné využití	
Plochy technické infrastruktury zahrnují pozemky vedení, staveb a s nimi provozně související zařízení technického vybavení, například vodovodů, vodojemů, kanalizace, čistíren odpadních vod, staveb a zařízení pro nakládání s odpady, trafostanic, energetických vedení, komunikačních vedení veřejné komunikační sítě, elektronických komunikačních zařízení veřejné komunikační sítě. Součástí těchto ploch jsou pozemky související dopravní infrastruktury.	
Nepřípustné využití	
Jsou 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	
TI-1 - Plocha technické infrastruktury - návrh ČOV v západní části sídla Mojnë. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace.	
TI-2 - Plocha technické infrastruktury - návrh ČOV v jihozápadní části sídla Černice. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - respektovat OP lesní plochy.	

Plochy rekreace (§ 5 vyhl.501/2006 sb.) - stav	R
Přípustné využití	
Plochy rekreace zahrnují pozemky staveb pro rodinnou rekreaci, pozemky dalších staveb a za řízení, 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 rekreačních 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 7,5m

Prostorové regulativy	
Střecha - typ	sedlová, polovalbová
Střecha - sklon	stávající, s možností úpravy na sklon 35 ⁰ - 45 ⁰

PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ A VYHRAZENÉ - Zsv

Hlavní využití (převažující účel využití)

- zahrada

Přípustné využití

- zeleň – zejm. zahrady a sady
- doplňkové stavby bezprostředně související s využíváním soukromých zahrad a *samozásobitelstvím* (např. pergoly, bazény, sklad na nářadí, skleník, seník)
- oplocení
- veřejná prostranství
- vodní útvary
- územní systém ekologické stability
- dopravní a technická infrastruktura obecního významu

Podmíněně přípustné využití

- není stanoveno

Nepřípustné využití

- stavby pro bydlení
- rekreace – včetně staveb pro rodinnou rekreaci
- občanské vybavení – včetně staveb a zařízení občanského vybavení
- využití, které by bylo v rozporu s hlavním využitím plochy nebo by mohlo narušit pohodu bydlení a kvalitní prostředí (např. škodlivými exhalacemi, hlukem, teplem, otřesy, vibracemi, prachem, zápachem, znečišťováním ovzduší, vod a půdy, světelným znečištěním zejména oslňováním, zastíněním) anebo toto narušení vyvolávat, zejména:
 - výroba a skladování včetně staveb pro výrobu a skladování mimo uvedených jako přípustné
 - zemědělství včetně staveb pro zemědělství mimo uvedených jako přípustné
 - dále např. myčky, diskotéky, garáže a odstavná a parkovací stání pro nákladní automobily, hromadné a řadové garáže, autobazary, stavby se shromažďovacím prostorem

Podmínky prostorového uspořádání

- nejsou stanoveny

Plochy veřejných prostranství (§ 7 vyhl.501/2006 sb.) - stav, návrh	VP VP-1, VP-2, VP-3, VP-4, VP-5, VP-6
Přípustné využití	
Plochy veřejných prostranství zahrnují stávající a navrhované pozemky jednotlivých druhů veřejných prostranství a další pozemky související dopravní a technické infrastruktury a občanského vybavení, sloučitelné s účelem veřejných prostranství.	
Nepřípustné využití	
Jiné než přípustné využití území je nepřípustné.	

Vymezení zastavitelných ploch
<p>VP-1 - Plocha veřejných prostranství - ve východní části sídla Mojné, plocha je součástí plochy B-1. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace.</p> <p>VP-2 - Plocha veřejných prostranství - ve východní části sídla Mojné. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - respektovat návrh OP el. vedení včetně trafostanice.</p> <p>VP-3 - Plocha veřejných prostranství - v západní části sídla Mojné, plocha je součástí plochy B-2. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - respektovat návrh OP el. vedení, vodní zdroj včetně vodovodu, vyhlášené pásmo hygienické ochrany, OP silnice III/15536.</p> <p>VP-4 - Plocha veřejných prostranství - v severní části sídla Mojné, plocha navazuje na zastavěné území. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - respektovat OP silnice III/15536.</p> <p>VP-5 - Plocha veřejných prostranství - v západní části sídla Mojné. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace. <u>Limity využití území</u> - respektovat navrženou max. hranici negativního vlivu prostředí ČOV, OP el. vedení, OP navržené kanalizace.</p> <p>VP-6 - Plocha veřejných prostranství - v západní části sídla Mojné, plocha je součástí lokality OV-1. <u>Obsluha území</u> - ze stávající místní komunikace.</p>

Plochy dopravní infrastruktury (§ 9 vyhl.501/2006 sb.) - stav, návrh, územní rezerva	DI DI-1, DI-2 DI-ÚR-3
Přípustné využití	
<p>Silniční pozemky dálnice D3, silnice I. třídy, silnic III. třídy a místních komunikací, včetně pozemků, 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 autobusové zastávky, odstavná stání pro autobusy a nákladní automobily a odstavné a parkovací plochy, areály údržby pozemních komunikací. Cyklistická a pěší komunikace včetně chodníků a zelených pásů v navržené výstavbě. Plochy určené pro umístování staveb a zařízení technické vybavenosti (plochy pro vodovody, kanalizaci, elektřinu, plyn, teplo, spoje a radiokomunikace, kolektory a produktovody, apod.) bezprostředně související s danou funkcí technické infrastruktury a obsluhy území.</p> <p>Plochy drážní dopravy, včetně násypů, zářezů, opěrných zdí, mostů, kolejí a doprovodné zeleně, dále pozemky zařízení pro drážní dopravu, například stanice, zastávky, nástupiště a přístupové cesty, provozní budovy a pozemky dep, opraven, vozoven, překladišť a správních budov.</p>	
Nepřípustné využití	
Jiné než přípustné využití území je nepřípustné.	

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

Plochy lesní (§ 15 vyhl.501/2006 sb.) - stav	L
Přípustné využití	
Plochy lesní zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa, pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury.	
Podmíněné využití	
Pouze nezbytně nutné stavby a zařízení pro hospodaření v lese, pro myslivost a ochranu přírody. Pouze nezbytně nutné stavby dopravní a technické infrastruktury. Dostavby a přístavby malého rozsahu stávajících trvalých staveb na vlastním pozemku (nárůst plochy o max. 20 % prvotně zkolaudované plochy).	
Nepřípustné využití	
Všechny činnosti a zařízení kromě výše uvedených.	

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, zřizování 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.	

Plochy smíšené nezastavěného území (§ 17 vyhl.501/2006 sb.) - stav, návrh	SN SN-1, SN-2, SN-3, SN-4, SN-5, SN-6
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.	
V souladu s ustanovením § 18 odst.5 stavebního zákona lze v souladu s jeho charakterem dále umisťovat stavby, zařízení, a jiná opatření pouze pro zemědělství, lesnictví, 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 zlepšují podmínky jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu, například cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra.	
Podmíněné využití	
Za podmínky souhlasu dotčených orgánů a orgánů ochrany přírody v navazujících řízeních,	
Nepřípustné využití	
Pro jakékoliv stavby mimo hlavní a přípustné využití je toto území nezastavitelné.	

PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH - VÝSTUPNÍ LIMITY

Navrhované funkční využití ploch dotčených předpokládanou zvýšenou hygienickou zátěží (např. hlukem, prachem), navrhovaných ochranných pásem 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.

MAX. HRANICE NEGATIVNÍHO VLIVU PROSTŘEDÍ VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

Okolo stávající plochy výroby a skladování v severní části sídla Mojně je vymezena maximální hranice negativního vlivu prostředí, kterou nesmí v budoucnu vyhlášené ochranné pásmo překročit.

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 sídle Mojně a Černice je okolo navrhovaných ploch 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. 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 v chráněném venkovním i vnitřním prostoru staveb.

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

Hranice negativních vlivů z provozu u ploch technické infrastruktury, u ploch občanského vybavení a u ploch občanského vybavení - sportu či 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 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 6m 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).

OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ

Návrh vymezuje ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně.

OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ A TRAFOSTANICE

Návrh ÚP Mojně vymezuje elektrické vedení VN 22kV, a koridor pro posilující el. vedení 110 kV včetně ochranných pásem. Ochranná pásma jsou vymezena dle zákona č. 458/2000 Sb. z roku 2001.

HRANICE VZDUTÍ NAVRHOVANÉ VODNÍ NÁDRŽE RÁJOV A DÍVČÍ KÁMEN

Do řešeného území zasahuje vzdutí navrhované vodní nádrže Rájov a Dívčí Kámen. Hranice vzdutí je předpokládána na kótě 475.00 m n. m. Uvnitř tohoto území je možné pouze rozšiřování ploch, které budou zabraňovat především vodní erozi, vhodná krajinná revitalizační opatření (např. plochy s travním porostem, zalesněné plochy, budování protierozních a vsakovacích nádrží, výstavba a údržba suchých poldrů, apod.).

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

1. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, U KTERÝCH JE MOŽNO UPLATNIT VYVLASTNĚNÍ

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

KÓD	ÚČEL
D-1	Plocha dopravní infrastruktury - IV. tranzitní železniční koridor, České Budějovice - Dolní Dvořiště ve východní části řešeného území - dálnice D3, úsek Dolní Třebonín - Dolní Dvořiště ve východní části řešeného území.
D-2	Plocha dopravní infrastruktury - navržený koridor pro přeložku silnice I/39.
E-2	Plocha technické infrastruktury - navržené el. vedení 22 kV včetně trafostanice T4 jihovýchodně od sídla Mojné.
K-1	Plocha technické infrastruktury - navržená plocha pro čistírnu odpadních vod v západní části sídla Mojné.
K-2	Plocha technické infrastruktury - navržená plocha pro čistírnu odpadních vod v jihozápadní části sídla Černice.
V-1	Plocha technické infrastruktury – navržený vodovodní řad propojující vodovodní systémy Mojné a Černice

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

KÓD	ÚČEL
LBK-25	- navržený prvek ÚSES - lokální biokoridor v severovýchodní části řešeného území. Jedná se o doplnění lokálního biokoridoru LBK-25 - Kněží louka
LBK-27	- navržený prvek ÚSES - lokální biokoridor v jihovýchodní části řešeného území. Jedná se o doplnění lokálního biokoridoru LBK-27 - Za Záhorkovicemi
LBK-34	- navržený prvek ÚSES - lokální biokoridor v severovýchodní části řešeného území. Jedná se o doplnění lokálního biokoridoru LBK-34 - Na blátech

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 veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením v čí prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů podle § 8 katastrálního zákona

Nejsou navrhovány.

i) Stanovení kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona

Kompenzační opatření nejsou stanovena.

j) 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 do této studie do evidence územně plánovací činnosti

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

Jedná se o plochy: B-2 a VP-3.

Lokality budou prověřeny územní studií v rozsahu dle zákresu v Hlavním a Koordinačním výkresu.

U těchto navržených ploch bude územní studie pořízena do 2 let od jejího schváleného zadání v zastupitelstvu obce. V případě, že ke schválení nedojde po této lhůtě, zaniká povinnost zpracování této studie.

k) Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření

Návrh ÚP Mojně vymezuje plochu územní rezervy DI-ÚR-3 - plocha dopravní infrastruktury. Tuto plochu je možno využít až na základě změny ÚP.

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

Návrh územního plánu obsahuje:

TEXTOVOU ČÁST

28 stran

GRAFICKOU ČÁST

- Výkres základního členění území
- Hlavní výkres
- Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací