

ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTEČKO TRNÁVKA

1. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Předmětem řešení územního plánu je administrativní území obce Městečko Trnávka. Obec Městečko Trnávka se skládá z 10 katastrálních území, 12 částí obce a 14 základních sídelních jednotek. Celková rozloha obce činí 5027 ha. Zastavěné území obce je v územním plánu vymezeno k datu 20.11.2006. Hranice zastavěného území je patrna z grafické části dokumentace.

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

2.1. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, HLAVNÍ CÍLE ROZVOJE

Koncepce rozvoje obce, vyjádřená členěním území obce na plochy s rozdílným způsobem využití, vymezením zastavitelných ploch a ploch přestavby, vymezením krajinných zón a prvků systému ekologické stability krajiny, vychází z následujících principů:

- Městečko Trnávka bude i nadále posilovat dominantní postavení v rámci administrativního území obce i širšího okolí, s důrazem na posílení funkce sociálního, kulturního a ekonomického centra, čemuž odpovídá i podíl návrhových lokalit nejen pro bydlení, ale i další funkce – sport, občanská vybavenost, výrobní aktivity
- U malých částí obce je kladen důraz zejména na kvalitativní rozvoj, spočívající ve zlepšení stavu technické a dopravní infrastruktury. Prvořadým úkolem pro nejbližší období je stabilizace počtu obyvatel. V souvislosti s tím je vhodné se v okrajových částech řešeného území zaměřit na rozvoj nových forem podnikatelských aktivit, které těží ze stávajících hodnot území – služby zaměřené na rozvoj agroturistiky, využití rekreačního potenciálu území apod.
- Pro rozvoj území je důležitá ochrana a rozvoj kulturních, urbanistických, historických a přírodních hodnot v území hojně zastoupených. Územním plánem je respektována dominantní zříceniny Cimburk obklopená lesem příměstského charakteru s kombinací funkcí přírodní, produkční a rekreační. Při realizaci budoucí zástavby je nutno brát zřetel na založenou urbanistickou strukturu jednotlivých sídel a ochranu objektů charakterizujících původní architekturu. V Městečku Trnávka to představuje zejména ochranu původních urbanistických jader Staré a Nové Trnávky, v místních částech pak zachování typické struktury zástavby.
- V řešení koncepce územního plánu jsou převzaty rozvojové záměry nadregionálního charakteru – rychlostní silnice R 43 a průplav DOL, jejichž vymezení bude nutno teprve upřesnit na základě podrobnějších dokumentací. Trasa R43 představuje pro obec na jedné straně přínos a to z hlediska dopravního propojení s nadřazenou dopravní sítí a vyššími centry osídlení, na druhé straně představuje bariéru, která i tak složitě území z hlediska prostorových vazeb dále rozděluje a bude zásahem do krajinného rázu území.
- V koncepci ÚP je důraz kladen na řešení krajiny. Zvláštní péči vyžadují chráněná území a prvky vymezeného systému ekologické stability. V území, které spadá do Přírodního

parku Bohdalov – Hartinkov je prioritou ochrana přírody a krajinného rázu. Zemědělská a lesnická výroba by v tomto území měla směřovat k extenzivní formě hospodaření.

- Koncepce dopravní a technické infrastruktury obsažená v územním plánu, sleduje potřeby řešení sítí nadmístního charakteru a směřuje k celkovému zkvalitnění životních podmínek obyvatel obce ve všech jejích částech.

2.2. OCHRANA A ROZVOJ HODNOT ÚZEMÍ

Územním plánem je stanovena nutnost ochrany a rozvoje následujících hodnot:

Hodnoty urbanistické, historické a kulturní

- dochovaná urbanistická struktura centrální části Staré a Nové Trnávky a charakteristická podoba zástavby jednotlivých místních částí obce
- dominantní postavení kostela sv. Jakuba a lesního komplexu se zříceninou hradu Cimburk, který tvoří významný rámeč zastavěného území Městečka Trnávky
- významné plochy veřejné zeleně zejména v centru Staré a Nové Trnávky a v návěsních prostorech místní částí
- vodoteče v zastavěném území (řeky a potoky), které jsou významným urbanistickým prvkem
- významnější prvky sídelní zeleně, jako jsou významné solitérní dřeviny a zeleň extenzivních zahrad a sadů.
- ochrana řešeného území jako území s archeologickými nálezy
- památky místního významu, které nejsou registrovány v Seznamu kulturních památek České republiky (např. pomník s plastikou Iva a kaplička ve Staré Rovni, stodola č.p 36, dřevěná stavba č.p.3, kamenné kříže, Boží muka v Pěčkově, kaplička sv. Marka, sousoší Panny Marie, socha sv. Jana Nepomuckého, pomník padlým a kříže v Lázech, věž, která plnila funkci zvonice a současně byla součástí jednoho z prvních telegrafů v Rakousku-Uhersku v Pacově, kaple v Ludvíkově a další, včetně drobných objektů situovaných ve volné krajině).

Hodnoty přírodní a krajinné

- prvky systému ekologické stability krajiny
- krajinný ráz zdejší malebné krajiny
- krajinné zázemí obce (ochrana a rozvoj mimolesní zeleně (interakční prvky))

3. URBANISTICKÁ KONCEPCE

3.1. URBANISTICKÁ KONCEPCE JEDNOTLIVÝCH MÍSTNÍCH ČÁSTÍ, VČETNĚ VYMEZENÍ SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

Koncepce rozvoje Staré a Nové Trnávky

Městečko Trnávka má z pohledu prostorového uspořádání funkčních složek velice přehlednou strukturu vytvářenou dlouhodobým historickým vývojem. Takto funkčně uspořádané území je územním plánem respektováno a dále rozvíjeno.

Jádro obce se soustředěnými areály a objekty občanské infrastruktury je obklopeno zónou smíšeného a individuálního obytného území. Výrobní a průmyslové zóny jsou situovány na severním a jihovýchodním okraji sídla. Zastavěné území se na východě opírá o lesní komplex s dominantou

zříceniny strážního hradu Cimburku. Hradní areál s přilehlými zalesněnými plochami má předpoklad plnit funkci příměstské rekreační zóny pro obyvatele Městečka Trnávky.

Centrální část obce ještě stále působí poněkud roztráštěným dojmem, v minulosti výrazně podpořeným situováním průmyslového objektu mlékárny. Tento areál je v územním plánu ponechán ve stávající funkční ploše, je nutno však najít pro něj nové využití, které bude respektovat umístění v centrálním prostoru obce. Vymezení rozvojové lokality tzv. *Občanského vybavení- Centrální smíšené zóny – OC* - dává obci významnou možnost vzniku významného centrálního prostoru, který bude odpovídat svému významu jak z hlediska prostorového, tak z hlediska funkční skladby. Koncepce řešení územního plánu podporuje tento záměr navrženým funkčním členěním jednotlivých ploch v centrální části a stanovením přestavbových ploch. Dále je zde situována přestavbová plocha s možným záměrem výstavby domu s pečovatelskou službou, resp. sociálními byty. Prostor vnitrobloku ohraničený areálem školy, obecním úřadem a objektem pošty je vymezen pro vznik kvalitního multifunkčního centrálního prostoru, který by pokryl potřeby obyvatel Městečka Trnávky (kulturní a sportovní aktivity, veřejná prostranství s kvalitní zelení a další možná zařízení občanské vybavenosti "sociálního" typu). Do budoucna je nutno řešit využití opuštěného areálu mlékárenské výroby v centru obce, vhodné je zejména využití pro občanskou vybavenost, ev. jiné nerušící výrobní činnosti.

Funkce obytná je v Městečku Trnávce členěna do tří funkčních ploch – *Bydlení v rodinných domech - venkovské- BV*, které pokrývá okolí centra se starší zástavbou, *bydlení v rodinných domech- městské a příměstské- BI*, kterým jsou vymezeny plochy novodobé obytné zástavby a rozsáhlé rozvojové plochy v severozápadním a jihozápadním segmentu zástavby a *bydlení v bytových domech- BH*- charakterizované bydlením v bytových domech. Pro tuto funkci je rovněž vymezena návrhová plocha zastavitelného území v návaznosti na stávající bytové domy.

Výrobní zóna je rozvíjena na severním okraji Městečka Trnávky při příjezdu do obce od Moravské Třebové a navazuje na stávající výrobní a průmyslové areály. Na jižním okraji sídla se již s návrhem ploch pro výrobní aktivity nepočítá. V minulosti byl v této lokalitě nevhodně umístěn zemědělský objekt výrazně narušující již vytvořenou strukturu zástavby a došlo k „přelití“ zástavby a zastínění přirozeného pohledového horizontu na jihu obce.

Bohdalov

Zastavěné území je z převážné většiny zařazeno do funkční zóny *Plochy smíšené obytné-venkovské- SV*, stejně jako lokality zastavitelného území, které jsou přirozeně včleněny do stávající struktury zástavby. Vzhledem k charakteru zástavby je nutno, aby nové objekty respektovaly základní charakteristiky místní architektury.

Stará Roveň, Nová Roveň

Místní část Nová Roveň je dopravně velmi špatně dostupná, je tvořena chalupami a menšími hospodářskými usedlostmi. Jak Nová Roveň, tak část Bídov je převážně rekreačně využívána. Návrh spočívá ve vymezení zastavitelného území pro *Rekreaci- plochy staveb pro rodinnou rekreaci- RI* na jižním okraji Staré Rovně a v rozsahem malém doplnění zástavby podél místní komunikace v Nové Rovni.

Pěčíkov

Charakter zástavby je určován složitou strukturou sítě potoků a melioračních kanálů v nivě Třebůvky. Vzhledem ke skutečnosti, že se Pěčíkov nachází v záplavovém území Třebůvky, jsou rozvojové lokality situovány mimo ně na severovýchodním a jihozápadním okraji zástavby. Stavební činnost je zde částečně omezena i v souvislosti s vedením výhledového koridoru kanálu Dunaj –Odra – Labe.

Petrůvka

Místní část Petrůvka má ucelenou urbanistickou strukturu, která je územním plánem respektována. Prostorový rozvoj této místní části je omezen plánovanou trasou rychlostní komunikace.

Lázy

Návrhem ploch pro *Bydlení v rodinných domech - venkovské- BV* v Lázech je doplněna stávající struktura sídla. Lokality navazují na stávající zastavěné plochy a půdorysně uzavírají již vytvořenou kompozici sídla determinovanou cestní sítí a protékajícím vodním tokem.

Pacov

Urbanistická struktura Pacova je rozvinuta návrhem rozvojových ploch určených jako *Plochy smíšené obytné- venkovské- SV* v klidné severozápadní části. Jedná se výhradně o lokality situované v místech původních, dnes již zaniklých objektů a jejich přilehlých pozemků..

Ludvíkov

Navrženo je oboustranné (západní a východní) rozšíření funkce *Plochy smíšené obytné- venkovské- SV* respektující osu vodního toku s břehovými partiemi a původní půdorysný tvar zástavby rozvinutý po obou stranách potoka.

Přední Arnoštov

Návrh zcela respektuje stávající půdorysné uspořádání a pouze doplňuje již vytvořené schéma. Nově jsou vymezeny *Plochy smíšené obytné- venkovské- SV* a dále sportovní plocha *Občanské vybavení- tělovýchovná a sportovní zařízení- OS* pro potřeby místních obyvatel.

Mezihoří

Územní plán počítá pouze s nepatrným rozvojem zástavby dále ve směru původních pluzin, které byly již dříve z části zastavěny. Zde jsou navrženy dvě menší plochy pro *Plochy smíšené obytné- venkovské- SV*. Výraznější rozšiřování zástavby je limitováno variantou plánované rychlostní komunikace vedené po východním okraji zastavěného území.

Systém sídelní zeleně je v řešeném území představován:

- *plochami zeleně na veřejných prostranstvích - ZV* – jedná se o významnější plochy zeleně na veřejných prostranstvích v centrálních částech sídel
- *zelení soukromou a vyhrazenou- ZS* – jedná se zejména rozsáhlejší plochy zahrad, které je vhodné vzhledem k jejich postavení v rámci zástavby ponechat v současném stavu
- *zelení ochranou a izolační- ZO* – jedná se o navržené plochy izolační zeleně podél rozvojových ploch pro výrobu a izolační zeleň v rámci stávajících areálů
- *zelení přírodního charakteru- ZP*- jedná se o plochy přírodního charakteru v zastavěném území, např. v podobě břehové zeleně vodotečí

3.2. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

Zastavitelné plochy jsou vymezeny v bezprostřední návaznosti na zastavěné území. V řešeném území byly vymezeny následující zastavitelné plochy:

Pořadové číslo	katastrální území	funkční zařazení	rozloha (ha)
Z1	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Zeleň ochranná a izolační - ZO	0,19
Z2	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Zeleň ochranná a izolační - ZO	0,36
Z3a	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Výroba a skladování – lehký průmysl - VL	2,02
Z3b	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Výroba a skladování – lehký průmysl - VL	0,53
Z4	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Bydlení v rodinných domech – městské a příměstské - BI	3,35
Z5	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Bydlení v bytových domech – BH	1,81
Z6	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Bydlení v rodinných domech – městské a příměstské - BI	1,16
Z7	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Bydlení v rodinných domech – městské a příměstské - BI	4,01
Z8	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Bydlení v rodinných domech – městské a příměstské - BI	1,33
Z9	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Bydlení v rodinných domech – městské a příměstské - BI	1,26
Z10	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Zeleň ochranná a izolační - ZO	1,38
Z11	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Rekreace - odpočinková zóna – RX	0,66
Z12	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Bydlení v rodinných domech – venkovské - BV	0,33
Z1	Pacov u Moravské Třebové (Ludvíkov)	Plochy smíšené obytné – venkovské - SV	0,65
Z2	Pacov u Moravské Třebové (Ludvíkov)	Plochy smíšené obytné – venkovské - SV	0,06
Z3	Pacov u Moravské Třebové (Ludvíkov)	Plochy smíšené obytné – venkovské - SV	0,65
Z4	Pacov u Moravské Třebové (Ludvíkov)	Plochy smíšené obytné – venkovské - SV	0,65
Z5	Pacov u Moravské Třebové (Ludvíkov)	Plochy smíšené obytné – venkovské - SV	0,44
Z6	Pacov u Moravské Třebové (Ludvíkov)	Zeleň na veřejných prostranstvích - ZV	0,36
Z1	Přední Arnoštov	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,07
Z2	Přední Arnoštov	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,49
Z1	Lázy	Bydlení v rodinných domech - venkovské - BV	1,48

Z2	Lázy	Bydlení v rodinných domech - venkovské-BV	1,01
Z3	Lázy	Technická infrastruktura – inženýrské sítě - TI	0,04
Z1	Mezihorí u Městečka Trnávky	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,36
Z2	Mezihorí u Městečka Trnávky	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,82
Z3	Mezihorí u Městečka Trnávky	Technická infrastruktura – inženýrské sítě - TI	0,03
Z1	Petrůvka u Městečka Trnávky	Technická infrastruktura – inženýrské sítě - TI	0,03
Z1	Pěčíkov	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	4,10
Z2	Pěčíkov	Rekreace – plochy staveb pro rodinnou rekreaci - RI	1,34
Z1	Bohdalov u Městečka Trnávky	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,34
Z2	Bohdalov u Městečka Trnávky	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,22
Z3	Bohdalov u Městečka Trnávky	Výroba a skladování – zemědělská výroba- VZ	0,53
Z4	Bohdalov u Městečka Trnávky	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,84
Z1	Stará Roveň	Rekreace – plochy staveb pro rodinnou rekreaci - RI	0,78
Z2	Stará Roveň	Rekreace – plochy staveb pro rodinnou rekreaci - RI	0,97
Z3	Stará Roveň	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,47
Z4	Stará Roveň	Technická infrastruktura – inženýrské sítě - TI	0,07
Z5	Stará Roveň	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,29

3.3. VYMEZENÍ PLOCH PŘESTAVBY

V řešeném území byly vymezeny následující přestavbové plochy:

Pořadové číslo	katastrální území	funkční zařazení	rozloha (ha)
P1	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Občanské vybavení – komerční zařízení malá a střední – OM	0,19
P2	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Občanské vybavení – komerční zařízení malá a střední – OM	1,00
P3	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Zeleň na veřejných prostranstvích - ZV	0,72
P4	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Bydlení v rodinných domech – městské a příměstské - BI	0,60

P5	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Občanské vybavení - Centrální smíšená zóna – OC	0,85
P6a	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Bydlení v rodinných domech – venkovské – BV	0,27
P6b	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Bydlení v rodinných domech – venkovské – BV	0,14
P7	Městečko Trnávka, Stará Trnávka	Bydlení v rodinných domech – venkovské – BV	0,07
P1	Pacov u Moravské Třebové	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	1,67
P2	Pacov u Moravské Třebové	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	1,54
P3	Pacov u Moravské Třebové	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,41
P4	Pacov u Moravské Třebové (Ludvíkov)	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,19
P1	Přední Arnoštov	Občanské vybavení – veřejná infrastruktura – OV	0,37
P2	Přední Arnoštov	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,24
P3	Přední Arnoštov	Občanské vybavení - tělovýchovná a rekreační zařízení – OS	1,46
P1	Lázy	Bydlení v rodinných domech – venkovské – BV	0,21
P1	Pěčíkov	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,14
P1	Bohdalov u Městečka Trnávky	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,45
P2	Bohdalov u Městečka Trnávky	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,34
P3	Bohdalov u Městečka Trnávky	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,26
P4	Bohdalov u Městečka Trnávky	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,28
P5	Bohdalov u Městečka Trnávky	Plochy smíšené obytné – venkovské – SV	0,22
P6	Bohdalov u Městečka Trnávky	Výroba a skladování – zemědělská výroba- VZ	0,47

4. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

4.1. OBČANSKÁ INFRASTRUKTURA A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

Areály a objekty občanské vybavenosti jsou soustředěny zejména v části Městečko Trnávka, coby administrativním centru řešeného území. Strukturou občanské vybavenosti jsou plně pokryty základní potřeby obyvatel – v místě funguje mateřská i základní škola, pošta, kulturní dům, stravovací a obchodní zařízení, sportovní areál atd. Za vyšší občanskou vybaveností obyvatelé dojíždějí do Moravské Třebové a dalších vyšších center osídlení.

Občanská vybavenost v menších částech obce je představována objekty spadajícími pod obecní úřad a drobnými provozovny služeb, které jsou většinou včleněny do *Ploch smíšených obytných – venkovských – SV*, někde není občanská vybavenost zastoupena vůbec.

Návrh v této oblasti spočívá zejména v doplnění ploch pro občanské vybavení v Městečku Trnávka. V centru je vymezena plocha ve vnitrobloku za obecním úřadem je navržena plocha multifunkčního centrálního prostoru. Na severním okraji obce je vymezena plocha pro občanskou vybavenost a služby v návaznosti na silnici II. třídy, v návaznosti na sportovní plochu v okolí bývalého koupaliště je navržena plocha odpočinkové zóny.

Významnější veřejná prostranství jsou situována v centrální části Městečka Trnávky, kde tvoří nástupní prostory objektů občanské vybavenosti, dále je to centrum, resp. náves Staré Trnávky a Nové Trnávky. Významnějšími veřejnými prostranstvími mimo Městečko Trnávka jsou návěsní prostory v částech Stará Roveň, Petruvka, Lázy a Ludvíkov. Veřejná prostranství jsou dále tvořena uličními prostory s dopravními plochami a plochami zeleně ve všech částech obce.

4.2. DOPRAVA

Městečko Trnávka

Za dopravně závadné lze považovat průtah silnice II/371 obcí. Nevyhovující jsou především rozhledové poměry jak vlastního průtahu centrem, tak některých napojení místních komunikací na tuto silnici. Směrové a šířkové parametry silnice II/371 v centru obce byly zkvalitněny při nedávné rekonstrukci této komunikace. Stejně tak byly zkvalitněny směrové a šířkové parametry silnice II/644 při výjezdu z obce v místě přemostění přes říčku Třebůvku. Navrženo je zrušit napojení obslužné komunikace na silnici II/371 v místě napojení silnice III/36827 a realizovat napojení na silnici III. třetí třídy v místě u stávající autobusové zastávky (úprava stávajícího sjezdu). Dále je na křižovatce navrženo osazení DZ „P6“ (Stůj, dej přednost v jízdě!) a osazení silničního zrcadla.

V souladu s návrhem územního plánu VÚC Pardubického kraje je navržena výhledová východní přeložka silnice II/371. Trasa přeložky je zakreslena v grafické části. Přeložka je rozdělena na dvě části:

- První část přeložky je navržena v délce cca 1,1 km při severovýchodním okraji Městečka Trnávky s mimoúrovňovým křížením železniční trati, železniční vlečky a přemostěním říčky Třebůvky. Začátek této části přeložky (severní část) je situován do prostoru poblíž stávající křižovatky silnic II/371 a III/3714, v jižní části je přeložka napojena na silnici II/644 v prostoru nového přemostění říčky Třebůvky.
- Druhá část přeložky silnice II/371 je navržena v délce cca 2,4 km v prostoru východně od obce Lázy, rovněž s mimoúrovňovým křížením železniční trati a přemostěním říčky Třebůvky. Začátek druhé části přeložky je řešen ze silnice II/644 v Mezihorí, napojení na stávající trasu silnice II/371 je navrženo jižně od obce Lázy.

V úseku mezi koncem první části přeložky silnice II/371 na okraji Městečka Trnávky a začátkem druhé části v Mezihorí je navrženo vedení silnice II/371 v peáži se stávající trasou silnice II/644.

Osazením DZ „P6“ (Stůj, dej přednost v jízdě!), pokud tomu tak dosud není a osazení silničního zrcadla je navrženo v místech stávajících lokálních závad (nevyhovující rozhledové poměry) při napojení místních komunikací na silnici II/371 v jihovýchodní části obce.

Bohdalov

Dopravně závadné (nevyhovující rozhledové poměry, ostrý úhel napojení) jsou obě napojení souběžné místní komunikace na silnici III/0441 v centrální části obce. Navrženo je při obou napojeních osazení silničního zrcadla. U této místní obousměrné jednopruhové komunikace jsou navíc z důvodu nevyhovujících šířkových parametrů navrženy výhybny.

Lázy

Dopravně závadné je východní napojení tří obslužných komunikací (sdružených sjezdů) na silnici II/371 v centru obce z důvodu vadného rozhledu a vzdáleností křižovatek. Navrženo je zrušení (zaslepení) obou krajních sjezdů, ponechání pouze středního napojení a zkvalitnění parametrů napojení severní obslužné komunikace na prostřední (pátevní) místní komunikaci.

Ludvíkov

Beze změny.

Mezihoří

Navrženo je doplnění železničního přejezdu alespoň o světelnou signalizaci.

Nová a Stará Roveň

Navrženo je zkvalitnit zpevnění cesty a doplnit o výhybny v celém úseku cesty ze Staré do Nové Rovně.

Pacov

Navrženo je zkvalitnění místní komunikace.

Pěčíkov

Dopravně závadné jsou rozhledové poměry v křižovatce napojení silnice II/644 a III/0441 z důvodů stávající zástavby. Navrženo je osazení DZ „P6“ (Stůj, dej přednost v jízdě!) a osazení silničního zrcadla a zároveň zrušení (zaslepení) souběžného jednopruhového výjezdu na silnici II/644.

Petrůvka

V úseku na úrovni Petrůvky na silnici III/644 by bylo vhodné snížit rychlost na silnici II/644, z důvodu výše uvedených směrových a rozhledových závad a pohybu pěších na autobusovou zastávku.

Plechtinec

Beze změny.

Přední Arnoštov

Navržena je šířková úprava a fyzické ohraničení obslužné komunikace v místě napojení na silnici III/36827 z důvodu zpřehlednění křižovatky.

Další návrh místních komunikací v zájmovém území sestává z doplnění stávající sítě místních komunikací o obslužné komunikace, zpřístupňující rozvojové plochy v jednotlivých částech zájmového území (řešení v navazujících dokumentacích).

Úpravy dopravní sítě je nutno realizovat s ohledem na zajištění řádného příjezdu a průjezdu mobilní techniky hasičských záchranných sborů.

Výhledová trasa rychlostní silnice R43

Trasa rychlostní silnice R43 je vedena východně sídel Lázy, Městečko Trnávka a Radkov. Je navrhována jako čtyřpruhová směrově rozdělená rychlostní komunikace kategorie R 25,5/100. Nová (východní) varianta byla předmětem řešení vyhledávací i technické studie vypracované firmou HBH Projekt spol. s r.o. Brno (2002, 2006).

Trasa rychlostní silnice R 43 je vedena severojižním směrem a přichází na území Pardubického kraje ve směru od Velkých Opatovic, ležících na území okresu Blansko v Jihomoravském kraji. Pokračuje po svazích kopce Líšnice, kde míjí obce Víška u Jevíčka a Chornice

západně. Překračuje silnici II/371 jižně od obce Lázy. V souběhu s železniční tratí míjí obec východně a pokračuje směrem k údolí Třebůvky východně od Městečka Trnávky. Mostními objekty překračuje železniční trať, silnici III/3715, tok Třebůvky a silnici II/644 jižně od Mezihoří. Dále stoupá po východních svazích kopce Doubravice ve složeném levotočivém oblouku západně od zástavby obce Petrůvka. Míjí zástavbu obce Radkov, míjí zástavbu obce Gruna západně a pokračuje směrem ke křížení se stávající silnicí I/35. Míjí západně zástavbu Borušova a směřuje k východnímu okraji zástavby Dětřichova u Moravské Třebové a napojuje se na trasu rychlostní silnice R 35 jihozápadně od Petrušova.

V údolí Jevíčky za Chornic a jejího pravého přítoku Třebůvky bylo rozhodnuto prověřit variantní řešení trasy R43 mezi km 62,880 až 70,087 s osou vedenou středem údolní nivy Jevíčky, tj. východněji oproti původní trase. Tato poloha, využívající terénní konfiguraci ke snížení polohy nivelety rychlostní komunikace a umístěná v přibližně rovnoměrných vzdálenostech od jednotlivých sídelních útvarů, Lázy, Bezděčí u Trnávky, Unerázka, Mezihoří a Petrůvka, by měla zajistit optimální rozložení negativních vlivů dopravy na obyvatelstvo těchto obcí. Současně tato poloha osy umožňuje navrhnout mimoúrovňovou křižovatku do výhodnější polohy, než je navrhovaná MÚK Městečko Trnávka, situovaná do stísněného prostoru mezi silnicí II/644 a tok Třebůvky v bezprostřední blízkosti místní části Mezihoří. Tato poloha pro nové umístění MÚK Chornice se nachází v místě křížení se silnicí II/371 uprostřed mezi obcemi Chornice a Lázy cca 2,6 km proti směru staničení. Umožní rovněž vybudování mimoúrovňového křížení přeložené silnice III/3716 s železniční tratí.

Směrově upravená východní trasa vychází ze základní varianty, překračuje přeloženou silnici II/371 v místě jejího největšího přiblížení k železniční trati tak, že přemostění obou překážek bude řešeno jedním mostním objektem, situovaným navíc v těsné blízkosti toku Jevíčky. Dále prochází v těsném souběhu s železniční tratí, překračuje mlýnský náhon, míjí mlýn za obcí Lázy, dále podchází přeloženou silnici III/3715, překračuje Třebůvku a silnici II/644 a vchází do zářezu hřbetu Doubravice na výhodnějším místě, než původní varianta.

MÚK Chornice

Namísto MÚK Městečko Trnávka je ve variantním řešení uvažováno s variantním umístěním bodu napojení cca o 2,5 km jižněji, do míst křížení navrhované R43 se silnicí II/371, kde jsou výhodnější prostorové podmínky než u původního řešení, situovaného ve stísněném údolí Třebůvky v bezprostřední blízkosti zástavby Mezihoří. Napojení na přeloženou silnici II/371 je situováno východněji od její stávající trasy.

Přeložky příčných komunikací pro var. řešení.

Silnici II/371 mezi Chornic a Lázy je nutno přeložit mimo stávající těleso tak, aby bylo dosaženo optimálního směrového a výškového vedení i příznivějšího úhlu křížení v místě MÚK Chornice. Stávající směrově zvlněná trasa bude napříměna a podélný profil bude upraven s ohledem na požadované návrhové parametry a rozhledové poměry v oblasti navrhovaných křižovatek.

Dále je nutno přeložit silnici III/3715 mezi Unerázkou a Mezihořím ve stávající trase v délce s vybudováním nového přemostění nad rychlostní silnicí i tokem Jevíčky. Součástí úpravy bude rovněž vybudování zpevněných polních cest, umožňujících zachovat přístup k pozemkům, odděleným stavbou rychlostní silnice od stávajících přístupových cest. Dále bude nezbytné přeložit Mlýnský náhon.

Směrově upravená východní trasa rychlostní silnice R43 je z hlediska celkového dopadu a vlivu na zájmové území výhodnější, tato varianta je preferována jak zpracovatelem územně plánovací dokumentace, tak i vedením obce.

V případě dostavby R43 je nutno zachovat strukturu komunikací II. třídy tak, aby nedošlo k prodloužení dojezdových časů jednotek požární ochrany

Výhledová trasa rychlostní silnice R43 v zájmovém území je zakreslena v grafické části. Z dlouhodobého hlediska je nutno tento koridor územně chránit.

Navrhované dobudování úseků chodníků:**Městečko Trnávka**

- silnice II/371 před kostelem
- silnice II/371 při výjezdu na Lázy
- silnice II/644 při výjezdu na Pěčíkov

Lázy

- chodník při silnici II/371 (průtah obcí)

Mezihoří

- chodník při silnici II/644 (průtah obcí)
- chodník při silnici III/3715 mezi železniční zastávkou a obcí

Nová a Stará Roveň

- chodník při silnici III/3719 ve Staré Rovni

Pacov

- chodník při silnici III/36827

Petrůvka

- chodník s přechodem k autobusové zastávce při silnici II/644

Pěčíkov

- chodník při silnici II/644 (průtah obcí)

Plechtinec

- chodník u autobusové zastávky při silnici III/3716

Přední Arnoštov

- chodník při silnici III/36827

Doprava v klidu

Dostatečné plochy pro parkování je nutno dimenzovat zejména u objektů občanského vybavení a u obytné výstavby. Navrženo je dobudování parkovacích stání pro bytové domy v severozápadní části obce, poblíž napojení na silnici II/371.

Vodní doprava a vodní cesty

Průplav Dunaj – Odra – Labe je územně hájen v rámci Pardubického kraje.

4.3. ZÁSOBOVÁNÍ VODOU**Městečko Trnávka**

Koncepce zásobování vodou se nemění.

Do doby plánované rekonstrukce řadů doporučujeme zpracování kvalifikovaného přepočtu tlakových poměrů na vodovodní síti s konkrétním návrhem potřebných dimenzí potrubí.

Plánované lokality nové bytové výstavby jsou situovány tak, že je lze bez obtíží napojit na stávající trasy vodovodní sítě s možným zokruhovováním. Pro vstup hlavních zásobovacích řadů bude využito tras dopravního napojení.

Bohdalov

Na základě již zpracovaného posudku bude proveden hydrogeologický průzkum s vyhodnocením a s náležitostmi pro povolení nakládání s podzemními vodami ze zdroje BH -2 na pozemku č. 624/8, včetně návrhu ochranných pásem. Následně je nutno zpracovat projektovou dokumentaci napojení nového zdroje na stávající vodovodní systém v obci.

Lázy

Koncepce zásobování pitnou vodou se nemění, počítá se s rekonstrukcí vodovodních řadů.

Ludvíkov

Koncepce zásobování pitnou vodou se nemění.

Mezihoří

Koncepce zásobování pitnou vodou se nemění, plánuje se rekonstrukce vodovodních řadů z důvodu nutnosti zajištění požárního zabezpečení.

Nová Roveň

Není navrhována změna zásobování vodou. I do budoucna se počítá s individuálním zásobováním.

Pacov, Pěčíkov, Petrůvka, Přední Arnoštov

Koncepce zásobování pitnou vodou se nemění.

Stará Roveň

Počítá se s rekonstrukcí stávající studny a vodovodní sítě. Dále je navrženo provedení nového vrtu Stará Roveň, výstavbu AT stanice s akumulací a rozvodné sítě.

Požární voda

Řešené území je zásobováno vodou ze skupinového vodovodu Moravská Třebová (**Přední Arnoštov**) a skupinového vodovodu Teplice (pro **Městečko Trnávku, Pacov, Ludvíkov, Mezihoří, Lázy, Petrůvku, a Pěčíkov**). Současná kapacita zdrojů skupinového vodovodu je pro potřebu řešeného území dostatečná i co se týká potřeby požární vody. Lze konstatovat, že výstavbou vodojemu Petrůvka I je potřebná hodnota akumulace zajištěna. Stejně tak je výhledově vyhovující dimenze hlavních řadů gravitačních i výtlačných v rámci propojení základních prvků skupinového vodovodu (zdroje, čerpací stanice, vodojemy, obce). Požární voda je v těchto částech obce zajišťována z podzemních a nadzemních hydrantů, pro zajištění požární vody v rámci návrhových lokalit budou na prodloužených vodovodních řadech realizovány nadzemní požární hydranty. **V Mezihoří** je navržena kvůli požární vodě rekonstrukce řadů malých profilů. **V Bohdalově** bude požární voda zajišťována z vodovodu Bohdalov. Vodovod je pro pokrytí požární vody dostačující. **V Plechtinci** bude požární voda bude zajišťována z vlastního vodovodu a zdroje. Pro pokrytí požární vody je zdroj dostačující. Pokud by došlo v budoucnosti ke snížení vydatnosti zdroje nebo k problémům v akumulaci, je možné propojení na řad z Petrůvky do Unerázky, pravděpodobně s redukcí tlaku na vstupu. Ve **Staré Rovni** plánuje rekonstrukce stávající studny a rekonstrukce vodovodní sítě. Pro zajištění požární vody budou na vodovodní síti osazeny požární hydranty.

4.4. ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADNÍCH VOD

Městečko Trnávka

Je navrženo dořešení spaškové kanalizace - v nyní navrhované akci „Dostavba spaškové kanalizace Městečko Trnávka“. Do budoucna je navržena intenzifikace stávající ČOV.

Lázy

Je navrženo vybudování uceleného systému spaškové kanalizace. Hlavní sběrač by byl vyústěn pod obcí na levém břehu potoka do navrhované mechanicko-biologické čistírny. Kal z procesu čištění by byl odvodňován na ČOV Městečko Trnávka. Realizace popsaného řešení, plánovaná po roce 2020, však bude možná až po ekonomickém vyhodnocení ukazatelů podílu pořizovacích nákladů na jednoho připojeného obyvatele.

Mezihoří

Je navrženo vybudování nové spaškové kanalizace a hlavní sběrač, jehož trasa povede po levém břehu Třebůvky a vyústí do malé mechanicko-biologické ČOV.

Petrůvka

Je navrženo vybudování nové spaškové stoky a pod obcí na levém břehu Třebůvky malé čistírny spašků. Stabilizovaný kal bude aplikován na pole a na louky, protože v obci není žádný průmyslový znečišťovatel.

Stará Roveň

Je navrženo vybudování nové spaškové kanalizace. Sběrač bude ukončen v malé balené ČOV a stabilizovaný kal bude využíván v zemědělství.

Bohdalov, Ludvíkov, Nová Roveň, Pacov, Pěčíkov, Plechtinec, Přední Arnoštov

I do budoucna se počítá s individuálním způsobem čištění odpadních vod.

4.5. ELEKTROROZVODY, SPOJE

Městečko Trnávka :

Požadovaný výkon pro distribuci v návrhovém období bude zajištěn ze stávajících trafostanic, které se přezbrojí a osadí větším transformátorem. Pouze v lokalitě u stávající trafostanice TS 699 bude nutno vybudovat novou trafostanici ozn. „T1“, protože stávající trafostanici TS 699 nejde osadit větším transformátorem.

Dále je navržena přeložka linky VN 22kV, která prochází rozvojovou lokalitou v jižní části Staré Trnávky.

Bohdalov, Lázy, Ludvíkov, Mezihoří, Pacov, Pěčíkov, Petrůvka, Přední Arnoštov, Stará Roveň :

Výhledový požadovaný výkon pro distribuci bude zajištěn ze stávajících trafostanic, které se v případě potřeby přezbrojí a osadí větším transformátorem.

4.6. OCHRANA OBYVATEL, OBRANA STÁTU

Ochrana obyvatelstva

V případě potřeby provedení evakuace obyvatel bude na Obecním úřadu zřízena pracovní skupina, která bude spolupracovat s krizovým štábem obce s rozšířenou působností – Moravskou Třebovou. Jako místo pro shromažďování a evakuaci obyvatel bude využit areál sportoviště v Městečku Trnávka a dále pak plochy veřejných prostranství v centrálních částech jednotlivých místních částí. Jako objekt pro nouzové ubytování obyvatel postižených mimořádnou událostí budou sloužit budova školy v Městečku Trnávka a další budovy občanské vybavenosti (obecní úřad, restaurace apod.). Sklady materiálu humanitární pomoci se neplánují. Záchranné, likvidační a obnovovací práce - na záchranných, likvidačních a obnovovacích pracích se budou podílet zejména HZS Moravská Třebová a další organizace disponující potřebnou technikou dle charakteru mimořádné události. Pokud se bude jednat o mimořádnou událost takových rozměrů a charakteru, jejíž následky nebude možno pokrýt z výše jmenovaných zdrojů, budou přivolány specializované jednotky z útvary v Olomouci.

Požární ochrana

Řešené území je zásobováno vodou ze skupinového vodovodu Moravská Třebová (**Přední Arnoštov**) a skupinového vodovodu Teplice (pro **Městečko Trnávku, Pacov, Ludvíkov, Mezihoří, Lázy, Petrůvku, a Pěčíkov**). Současná kapacita zdrojů skupinového vodovodu je pro potřebu řešeného území dostatečná i co se týká potřeby požární vody. Lze konstatovat, že výstavbou vodojemu Petrůvka I je potřebná hodnota akumulace zajištěna. Stejně tak je výhledově vyhovující dimenze hlavních řadů gravitačních i výtlačných v rámci propojení základních prvků skupinového vodovodu (zdroje, čerpací stanice, vodojemy, obce). Požární voda je v těchto částech obce zajišťována z podzemních a nadzemních hydrantů, pro zajištění požární vody v rámci návrhových lokalit budou na prodloužených vodovodních řadech realizovány nadzemní požární hydranty. **V Mezihoří** je navržena kvůli požární vodě rekonstrukce řadů malých profilů. **V Bohdalově** bude požární voda zajišťována z vodovodu Bohdalov. Vodovod je pro pokrytí požární vody dostačující. **V Plechtinci** bude požární voda bude zajišťována z vlastního vodovodu a zdroje. Pro pokrytí požární vody je zdroj dostačující. Pokud by došlo v budoucnosti ke snížení vydatnosti zdroje nebo k problémům v akumulaci, je možné propojení na řad z Petrůvky do Unerázky, pravděpodobně s redukcí tlaku na vstupu. Ve **Staré Rovni** plánuje rekonstrukce stávající studny a rekonstrukce vodovodní sítě. Pro zajištění požární vody budou na vodovodní síti osazeny požární hydranty.

Nouzové zásobování pitnou vodou, elektrickou energií

Nouzové zásobování vodou bude řešeno instalací cisteren na určených místech, případně dovozem balené vody. Pro zásobování elektrickou energií bude na určené objekty připojen mobilní náhradní zdroj energie.

4.7. ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

Nedochází ke změně koncepce zásobování plynem. V plynofikovaných částech obce se počítá rovněž s plynofikací rozvojových lokalit.

4.8. ODPADY

Nedochází ke změně koncepce likvidace odpadů

5. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

5.1. KONCEPCE ŘEŠENÍ KRAJINY

Koncepce řešení krajiny v územním plánu se odráží v jejím členění na jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využití mimo zastavěné území a zastavitelné plochy. Důraz je kladen na zachování a rozvoj přírodně hodnotných prvků krajiny, jako jsou chráněné prvky a území a prvky systému ekologické stability a nivy místních vodotečí.

Krajinu v řešeném území lze rozdělit na následující charakteristické plochy:

Značná část nezastavěného území je charakterizována rozsáhlými plochami zemědělské půdy s intenzivním charakterem hospodaření s menším zastoupením trvalých travních porostů. Zemědělsky využívané pozemky obklopují zastavěné území Ludvíkova, Pacova, Arnoštova na západním okraji řešeného území a vyskytují se v okolí Městečka Trnávky a Mezihorí. Jedná se o zemědělské pozemky, které neleží v rámci Přírodního parku Bohdalov – Hartinkov. V plochách s rozdílným způsobem využití jsou tyto plochy charakterizovány jako **Plochy zemědělské – NZ**.

Plochy lesů jsou v řešeném území zastoupeny poměrně dostatečně, vyskytují se v širokém severojižním pásmu západně Městečka Trnávky a severovýchodně Staré Trnávky. Lesy jsou v plochách s rozdílným způsobem využití charakterizovány jako **Plochy lesní – NL**. Jedná se o pozemky určené k plnění funkcí lesa, které neleží v rámci Přírodního parku Bohdalov – Hartinkov.

Jako **Plochy přírodní – NP** jsou územním plánem definovány plochy registrovaných významných krajinných prvků a plochy prvků systému ekologické stability všech úrovní. Funkce ochrany přírody zde má dominantní postavení.

Jako **Plochy smíšené nezastavěného území – NS** jsou v územním plánu definovány plochy s různým využitím (orná půda, trvalé travní porosty, plochy PUPFL atd.), u nichž je nutné podpořit krajinnotvornou a přírodní funkci. Jedná se o plochy pozemků, kde veškeré činnosti musí být prováděny v souladu se zájmy ochrany přírody a s ostatními funkcemi zastoupenými v dané zóně, kde jsou zájmy ochrany přírody nadřazeny zájmům ostatním. Jedná se o plochy mimo současně zastavěné a zastavitelné území, které se nacházejí v Přírodním parku Bohdalov-Hartinkov, mimo přírodní park se pak jedná o pozemky s vyhlášenými ochrannými pásmy vodních zdrojů. Podrobnější způsob využití ploch smíšených je dán následujícími indexy:

- **p – funkce přírodní** - územní ochrana chráněných území podle zákona č.114/1992Sb. ve znění zákonného opatření č.347/1992Sb., a územní ochrana vymezeného územního systému ekologické stability a dalších ekologicky cenných území (prvky SES, VKP, přírodní park a prostorově a funkčně navazující plochy)
- **I – funkce lesní** - nezbytně nutná opatření a výstavba pro lesní produkci
- **z – funkce zemědělská** – nezbytně nutná opatření a výstavba pro zemědělskou produkci
- **v – funkce vodohospodářská** - nezbytně nutná opatření a vodohospodářské stavby, ochranná opatření v souladu s vydanými rozhodnutími
- **r – rekreační nepobytová** – přípustná jsou zařízení sloužící pěší turistice a cykloturistice (odpočinkové plochy, informační tabule apod.)

Plochy vodní a vodohospodářské – W jsou v řešeném území zastoupeny zejména řekami Třebůvkou a Jevíčkou a množstvím jejich postranních ramen, potoků a bezejmenných vodotečí. Vodní plochy jako jsou rybníky a vodní nádrže jsou v řešeném území zastoupeny minimálně:

Z ÚP VÚC Pardubického kraje je do územního plánu převzat návrh protipovodňových opatření v úseku Plechtinec – Vranová Lhota, který spočívá zejména ve vybudování ochranných hrází ochraňujících zástavbu Pěčíkova a realizaci rozsáhlého poldru, jehož hráz by se nacházela u Vranové Lhoty mimo řešené území.

Prostupnost krajiny:

Prostupnost krajiny je v řešeném území na dobré úrovni. V krajině je množství polních cest oddělující a zpřístupňující jednotlivé zemědělské pozemky. Prostupnost krajiny je dále zajištěna sítí lesních cest.

Další navrhovaná opatření:

- systém ekologické stability krajiny bude doplněn **interakčními prvky** – prvky liniového charakteru podél silnic II.- III. tříd, místních komunikací a cestní sítě v krajině a podél vodotečí
- bude podporována obnova tradice solitérních stromů v krajině (zviditelnění rozcestí, soutoků, hranic pozemků apod., vhodné dlouhověké dřeviny - lípa, dub, třešeň ptačí)
- chráněny budou všechny významné krajinné prvky dané přímo ze zákona
- při hospodaření na plochách údolních niv budou na zemědělských pozemcích upřednostňovány extenzivní způsoby hospodaření
- za účelem zdržení vody v krajině je nutno na svazích s větším sklonem než 4% provádět opatření zabraňující erozi a splachům půdy – zatravnění, zatravněvací pásy a protierozní rýhy, zakládání lesů
- realizace protipovodňových opatření – poldry v nivách potoků a řek, protizáplavové hráze ochraňující stávající zastavěné plochy
- do stanoveného záplavového území nejsou situovány rozvojové plochy
- u ploch nové zástavby budou realizována opatření, která budou minimalizovat, resp. zpomalovat odtok dešťových vod
- extravilánové vody bude nutné zachytit v záchytných příkopech na obvodu zastavěných částí obce, zejména Městečka Trnávky, včetně případného osazení lapačů splavenin na přechodu z extravilánu do zastavěných částí obce a odvést je bezkolizně do recipientů. Tam, kde budou záchytné příkopy přecházet na dešťovou kanalizaci v ulicích města, bude nutné vybudovat u vstupu do potrubí dešťové kanalizace lapače splavenin tak, aby se potrubí stok nezanášelo. Odvod extravilánových vod je nutno řešit především v souvislosti s realizací výstavby v rámci rozsáhlých rozvojových ploch

5.2. NÁVRH SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY KRAJINY**Přehled nadregionálních, regionálních a lokálních biocenter a biokoridorů**

Mapa číslo	Číslo prvku	Název prvku	Katastrální území	Funkční typ	Cílová výměra v ha	Cílová společenstva	Současný stav - fyziotyp	Lesní porost, funkčnost
14-43-17	1957	Borová Regionální biocentrum	Stará Trnávka, Pacov u Moravské Třebové	RBC	26	Lesní – SM, JD, BK; cílová skladba – BK	Svažité terén s jižní expozicí po vrcholem Spálené. Převážně smrkové stejnověké porosty na kyselém stanovišti; SM, JD, příměs BO, MD, BŘ, BK; Fyziotypy: KU, BU	Změna dřevinné skladby holosečnou obnovou. Podpora vtroušené jedle s podporou přirozené obnovy, Doplnit při obnově buk

14-43-17	395	Pod Lískovcem Regionální biocentrum	Pěčíkov, Vránová	RBC	41	Les a lada, různověké lesy, a zarůstající louky nesečené; cílová skladba - BK, DB, JS, JD	Les na jižním svahu, SM, BK, MD, BO, DB, JS; vtroušené JD, OS, BŘ, TR, HB; Fyziotypy: DB, BO, BU	Podrobní způsob obnovy v částech s cílovou dřevinnou skladbou. Doplnění JD v předsunutých prvcích.
14-43-17	92 (K 82)	Vojenský Nadregionální biokoridor	Pěčíkov, Bohdalov u Městečka Trnávky, Stará Roveň; vymezený směr NRBK: sever – jih	NRBK	Délka: 50km Šířka: 40m Ochranná zóna: 2km od osy na obě strany	Les, lada, ostatní plochy; cílová skladba – smíšený les s příměsí listnáčů	Převážně smrkové porosty s příměsí jedle, buku, borovice, břízy a dalších listnáčů	Při obnově podpora buku a jedle, případně dubu. Na vlhkých stanovištích doplnit jasan, olši
14-43-17	93 (K 132)	Uhersko Nadregionální biokoridor	Pěčíkov, Radkov; Vymezený směr NRBK: Pěčíkov: směr V-Z, pokračuje směr SZ na obec Radíkov	NRBK	Délka: 30km Šířka: 40m Ochranná zóna: 2km od osy na obě strany	Les, lada, ostatní plochy; cílová skladba – smíšený les s příměsí listnáčů	Převážně smrkové porosty s příměsí jedle, buku, borovice, břízy a dalších listnáčů	Při obnově podpora buku a jedle, případně dubu. Na vlhkých stanovištích doplnit jasan, olši
24-21-01	1423	Třebovské Hradisko Borová – Regionální biokoridor od RBC 394 do RBC 1957	Borová, Vymezený směr RBK: k obci Borová směr JV	RBK	Délka: 900m Šířka: 40m	Les, cílová skladba – smrkové porosty s příměsí JD, BK a ostatních listnáčů	Převážně smrkové porosty; Fyziotypy: KU, DH	Při obnově maximální podpora buku a jedle, Porostní skupiny bukové obnovovat clonně
24-21-01	1424	Borová Líšnice – Regionální biokoridor od RBC 1957 do RBC 278	Borová, Přední Arnoštov, Lázy	RBK	Délka: 3000m Šířka: 40m; Posílena funkčnost RBC a vložení 4 LBC	Les, cílová skladba – smrkové porosty s příměsí JD, BK a ostatních listnáčů	Převážně smrkové porosty, borové a smíšené; Fyziotypy: KU, DH, BO,	Při obnově maximální podpora buku a jedle, Porostní skupiny bukové obnovovat clonně, jedli předsunout do skupin
24-21-02	29	Unerázka	Unerázka Mezihoří u Městečka Trnávky	LBC	3	Ostatní, lada	MT	Ostatní, nefunkční
24-21-02	28	Rybník	Lázy	LBC	3	Bylinná s dřevinami	OP, VO, MT, LO	Ostatní, Nefunkční

24-21-02	43	Plániva	Stará Roveň	LBC	3 1,6943 2,4325	Lesní	KU	Nefunkční část mimo
14-43-17	3	Mezihoří	Mezihoří	LBC	3	Lesní, luční	MT, VO, LO, KU	Les, ostatní, nefunkční
14-43-17 14-43-22	13	Nad lukama	Městečko Trávka	LBC na NRBK	3	Lesní	KU	Les, Funkční
14-43-17	51	U bukové	Bohdalov u Městečka Trávky	LBC	3	Lesní	KU, BU	Les, Funkční
14-43-18 14-43-23	83	Lesní trať	Městečko Trávka	LBC	3 5,6665	Lesní	BU, KU	Les, Funkční
14-43-21	39	U Staré Trávky	Stará Trávka	LBC	3	Lesní	VO, MT	Ostatní, Nefunkční
14-43-21 14-43-25	9	U pomníku letců	Městečko Trávka	LBC	5	Lesní	BU, KU	Les, funkční
14-43-21	8 906603/0008	Na Heritovském potoce	Městečko Trávka	LBC	4 5,1430	Lesní, luční, vodní	VO, LO, MT, KR	Ostatní, Funkční
14-43-22	51	V dolínách	Pěčíkov	LBC na NRBK	3	Lesní	KU	Ostatní, les, nefunkční
14-43-22	23	Lískovec	Pěčíkov	LBC na NRBK	3 2,7679	Lesní, bylinná	MT, KU	Les, ostatní, Funkční
14-43-22	11	Za horou	Pěčíkov	LBC na NRBK	3	Lesní	BU	Les, ostatní, funkční
14-43-22	12	Lesy	Bohdalov	LBC na NRBK	3	Lesní	BU	Les, funkční
14-43-22 24-21-02	3 906602/0003	Mezihoří	Mezihoří u Městečka Trávky	LBC	3 5,3441	Lesní, luční	MT, VO, LO, KU	712L, les, Funkční
14-43-22	42	Pod čtyřistačtverkou	Pěčíkov	LBC	5 5,1710	Mokřadní, bylinná	MTH, VO, (PR)	Funkční
14-43-22	44 906601/0044	Padavka	Mezihoří u Městečka Trávky, Městečko Trávka	LBC	3 4,3360	Lesní	XD, HD, BO	712K, Semifunkční

24-21-01	4 906603/0004	Pod Světlíkem	Stará Trnávka	LBC na RBK	3 4,2644	Lesní	KU	713A, les, nefunkční
24-21-01	5 906603/0005	Pod skalkou	Stará Trnávka	LBC na RBK	3 4,0805	Lesní	KU	713H, les, nefunkční
24-21-01	6 906611/0006	Nad školkou	Lázy	LBC na RBK	3 3,4056	Lesní	BU, KU	718B, les, nefunkční
24-21-01	7 906611/0007	U trianglu	Lázy	LBC na RBK	3 4,1661	Lesní	KU	718F, les, nefunkční
24-21-01	40	Pod Pacovem	Pacov	LBC	3	Lesní, luční, vodní	MT, VO, LO	
24-21-01	41 906611/0041	U Černé studánky	Lázy	LBC	3 3,8107	Lesní	KU	717B, les, nefunkční
14-43-22	1 909801/00001	Pod Dubovicí	Městečko Trnávka	LBC	3 0,8794	Ostatní, lesní	MT, KU	Funkční
14-43-22	80 909501/9080	Liška	Radkov u Moravské Třebové, Petrůvka u Městečka Trnávky	LBC	2,4217 1,3007	Lesní	KU, BU	Funkční
14-43-22	24 906612/0024	Na Horách	Petrůvka u Městečka Trnávky	LBC	3,5537	Lesní	BU, KU	Funkční

6. PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Řešené území je členěno na následující plochy s rozdílnými způsoby využití:

□ Plochy bydlení (§ 4 vyhl. 501/2006 Sb.)

Bydlení v rodinných domech – venkovské - BV

je charakterizováno venkovským charakterem zástavby se vzájemně se prolínajícími funkcemi (obytné domy, chovatelské a pěstitelské zázemí pro samozásobení s příměsí nerušících obslužných funkcí)

hlavní využití:

- rodinné domy, bytové domy do 2NP + podkroví
- zahrady
- zemědělské stavby, které jsou určeny pro samozásobení
- stavby a zařízení pro obchod a služby, řemeslnou výrobu místního obslužného charakteru

přípustné využití:

- stavby a zařízení pro veřejné stravování
- stavby a zařízení ubytovací místního významu
- stavby a zařízení správní a administrativní místního významu
- stavby a zařízení zdravotnická a sociální péče místního významu
- stavby a zařízení kulturní a společenská místního významu
- stavby a zařízení rekreační místního významu
- stavby a zařízení pro sport místního významu
- místní obslužné a účelové komunikace a komunikace pro pěší a cyklisty
- parkovací plochy, garáže
- stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu řešeného území
- veřejná zeleň, drobná architektura, malé vodní plochy a bazény

podmíněné využití:

- bytové domy do 3NP + podkroví pouze v k.ú. Stará Trnávka a k.ú. Nová Trnávka
- umístění staveb pro bydlení v ploše Z1 v části Lázy je podmíněno prokázáním v následujícím stupni dokumentace, že bude zajištěna ochrana vnitřního a venkovního prostoru, jakož i venkovního prostoru staveb proti hluku z dopravy dle platných předpisů

nepřípustné využití:

- objekty výroby průmyslové
- stavby a zařízení pro skladování a odstraňování odpadů
- stavby a zařízení služeb mající charakter výroby, u nichž negativní účinky na životní prostředí (zejména škodlivé exhalace, hluk, teplo, ořesy, vibrace, prach, zápach, znečišťování vod a pozemních komunikací a zastínění budov) překročí limity uvedené v příslušných předpisech
- stavby a zařízení pro dopravní a technickou vybavenost u nichž negativní účinky na životní prostředí (zejména škodlivé exhalace, hluk, ořesy, vibrace, prach, znečišťování vod a pozemních komunikací) překročí limity uvedené v příslušných předpisech
- čerpací stanice pohonných hmot
- hromadné a řadové garáže

Bydlení v rodinných domech – městské a příměstské - BI

plochy rodinných domů s příměsí nerušících obslužných funkcí místního významu

hlavní využití:

- rodinné domy, bytové domy do 2NP
- užitkové a okrasné zahrady

přípustné využití:

- stavby a zařízení pro obchod a služby místního významu
- stavby a zařízení pro veřejné stravování místního významu
- stavby a zařízení ubytovací
- stavby a zařízení zdravotnická a sociální péče místního významu
- stavby pro individuální rekreaci
- stavby a zařízení pro sport jako doplňková funkce k funkci obytné
- stavba a zařízení drobné výroby a výrobní služby bez negativního vlivu na funkci bydlení
- místní obslužné a účelové komunikace a komunikace pro pěší a cyklisty
- parkovací plochy, garáže
- stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu řešeného území
- veřejná zeleň, drobná architektura, malé vodní nádrže, bazény

podmíněné využití:

- umístění staveb pro bydlení v plochách Z4 a Z9 v k.ú. Městečko Trnávka, Stará Trnávka je podmíněno prokázáním v následujícím stupni dokumentace, že bude zajištěna ochrana vnitřního a venkovního prostoru, jakož i venkovního prostoru staveb proti hluku z dopravy dle platných předpisů

nepřípustné využití:

- bytové domy nad 2 nadzemní podlaží

- objekty výroby průmyslové a zemědělské
- stavby a zařízení pro dopravní a technickou vybavenost s negativními dopady na životní a obytné prostředí
- čerpací stanice pohonných hmot
- hromadné garáže

Bydlení v bytových domech – BH

plochy bytových domů s příměsí nerušících obslužných funkcí místního významu

hlavní využití:

- bytové domy do 4 nadzemních podlaží

přípustné využití:

- stavby a zařízení pro obchod a služby místního významu
- stavby a zařízení pro veřejné stravování místního významu
- stavby a zařízení pro sport jako funkce doplňková k funkci obytné
- místní obslužné a účelové komunikace a komunikace pro pěší a cyklisty
- parkovací plochy, garáže
- stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu řešeného území
- veřejná zeleň

podmíněné využití:

- umístění staveb pro bydlení v ploše Z5 v k.ú. Městečko Trnávka, Stará Trnávka je podmíněno prokázáním v následujícím stupni dokumentace, že bude zajištěna ochrana vnitřního a venkovního prostoru, jakož i venkovního prostoru staveb proti hluku z dopravy dle platných předpisů

nepřípustné využití:

- bytové domy nad 4 nadzemní podlaží
- rodinné domy, stavby individuální rekreace
- objekty výroby průmyslové a zemědělské
- stavby a zařízení pro dopravní a technickou vybavenost s negativními dopady na životní a obytné prostředí
- čerpací stanice pohonných hmot
- hromadné garáže

□ Plochy smíšené obytné (§ 8 vyhl. 501/2006 Sb.)

Plochy smíšené obytné – venkovské - SV

je využíváno zejména pro bydlení v rodinných domech (včetně domů a usedlostí s hospodářským zázemím), obslužnou sféru a nerušící výrobní činnosti

hlavní využití:

- rodinné domy
- zahrady
- zemědělské stavby pro skladování produktů zemědělské výroby, přípravu a skladování krmiv a steliva, pěstování rostlin, skladování a posklizňovou úpravu produktů rostlinné výroby, skladování a přípravu prostředků výživy, které mají charakter malozemědělské výroby
- stavby a zařízení agroturistických služeb
- stavby a zařízení pro obchod a služby místního obslužného charakteru
- stavby a zařízení pro veřejné stravování
- stavby a zařízení ubytovací místního významu
- stavby a zařízení správní a administrativní místního významu
- stavby a zařízení zdravotnická a sociální péče místního významu
- stavby a zařízení kulturní a společenská místního významu

- stavby a zařízení rekreační individuálního charakteru
- stavby a zařízení pro sport místního významu

přípustné využití:

- místní obslužné a účelové komunikace a komunikace pro pěší a cyklisty
- parkovací plochy, individuální garáže
- stavby a zařízení služeb mající charakter výroby, u nichž negativní účinky, zejména škodlivé exhalace, hluk, teplo, ořesy, vibrace, prach, zápach, znečišťování vod a pozemních komunikací a zastínění budov, na životní prostředí nepřekročí limity uvedené v příslušných předpisech (zákon č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, zákon č.17/1992 Sb. o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů, v platném znění, vyhl.č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, vyhl.č. 356/2002 Sb., apod.).
- stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu řešeného území
- veřejná zeleň, drobná architektura, malé vodní plochy a bazény

podmíněné využití:

- umístění staveb pro bydlení v ploše Z1 v k.ú. Pěčíkov je podmíněno prokázáním v následujícím stupni dokumentace, že bude zajištěna ochrana vnitřního a venkovního prostoru, jakož i venkovního prostoru staveb proti hluku z dopravy dle platných předpisů

nepřípustné využití:

- bytové domy
- objekty výroby průmyslové
- stavby a zařízení pro skladování a odstraňování odpadů
- stavby a zařízení služeb mající charakter výroby, u nichž negativní účinky na životní prostředí (zejména škodlivé exhalace, hluk, teplo, ořesy, vibrace, prach, zápach, znečišťování vod a pozemních komunikací a zastínění budov) překročí limity uvedené v příslušných předpisech
- stavby a zařízení pro dopravní a technickou vybavenost u nichž negativní účinky na životní prostředí (zejména škodlivé exhalace, hluk, ořesy, vibrace, prach, znečišťování vod a pozemních komunikací) překročí limity uvedené v příslušných předpisech
- čerpací stanice pohonných hmot
- hromadné a řadové garáže

Touto funkcí je pokryta většina zastavěného území menších částí obce.Tvoří většinu současně zastavěného území obce včetně navržených zastavitelných území.

□ Plochy občanského vybavení (§ 6 vyhl. 501/2006 Sb.)

Občanské vybavení – komerční zařízení malá a střední – OM

Tato funkce je tvořena plochami a objekty občanské vybavenosti, které jsou součástí základní občanské infrastruktury pro obyvatele obce.

hlavní využití

- stavby a zařízení pro obchod a služby
- stavby a zařízení veřejné správy, pošt
- stavby a zařízení pro administrativu a peněžnictví
- stavby a zařízení pro zdravotnictví a sociální péči
- stavby a zařízení kulturně společenská místního významu
- stavby a zařízení ubytovací a stravovací
- stavby a zařízení církevní

přípustné využití:

- sportovní plochy a zařízení jakou součástí areálů občanské vybavenosti
- domy a byty majitelů a správců, služební a pohotovostní byty
- příslušné komunikace účelové, místní obslužné komunikace, pěší, cyklistické, odpočinkové plochy
- parkovací plochy a garáže
- stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu řešeného území
- zeleň veřejná a ochranná

podmíněné využití:

- V těchto plochách nebudou umístovány skladové a obchodní komplexy o celkové výměře nad 3000m² zastavěné plochy, tématické areály o celkové ploše nad 5000m, parkoviště, nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích míst.
- čerpací stanice pohonných hmot pouze za předpokladu, že budou situovány ve vymezených plochách občanské vybavenosti v okrajových částech obce, bez přímé návaznosti na obytnou zástavbu, při komunikacích II. třídy
- pro konkrétní využití lokality P2 v městečku Trnávce platí podmínka vyřešení odtokových poměrů v prostoru mezi silnicí II. třídy a nádražím ČD, kde se uvedená lokalita nachází

nepřípustné využití:

- služby mající charakter výroby, rušící nad mez stanovenou platnými předpisy a normami hlukem, zplodinami, nadměrnou dopravou
- stavby a zařízení pro průmyslovou a zemědělskou výrobu
- čerpací stanice pohonných hmot
- hromadné garáže
- velkokapacitní stavby a zařízení pro skladování a manipulaci s materiály
- stavby a zařízení pro dlouhodobé skladování a odstraňování odpadů
- stavby a zařízení pro dopravní a technickou vybavenost s negativními dopady na životní a obytné prostředí

Občanské vybavení – veřejná infrastruktura - OV

jsou tvořeny plochami a objekty občanské vybavenosti

hlavní využití

- stavby a zařízení veřejné správy, pošt
- stavby a zařízení pro zdravotnictví a sociální péči
- stavby a zařízení kulturně společenská
- stavby a zařízení církevní

přípustné využití:

- stavby a zařízení pro obchod a služby
- stavby a zařízení pro administrativu a peněžnictví
- stavby a zařízení ubytovací
- stavby a zařízení stravovací
- sportovní plochy a zařízení jako součástí areálů občanské vybavenosti
- příslušné komunikace účelové, místní obslužné komunikace, pěší, cyklistické, odpočinkové plochy
- parkovací plochy a garáže
- stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu řešeného území
- zeleň veřejná a ochranná

podmíněné využití:

- **V těchto plochách nebudou umístovány skladové a obchodní komplexy o celkové výměře nad 3000m² zastavěné plochy, tématické areály o celkové ploše nad 5000m, parkoviště, nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích míst.**

nepřípustné využití:

- stavby a zařízení výroby

- stavby a zařízení pro průmyslovou a zemědělskou výrobu
- velkokapacitní stavby a zařízení pro skladování a manipulaci s materiály
- čerpací stanice pohonných hmot
- stavby a zařízení pro dlouhodobé skladování a odstraňování odpadů
- stavby a zařízení pro dopravní a tech.vybavenost s negativními dopady na živ. a obytné prostředí

Občanské vybavení - Centrální smíšená zóna - OC

Je určena pro vznik kvalitního multifunkčního centrálního prostoru, pro možnost pokrytí potřeb obyvatel Městečka Trnávky, je tvořeno stavbami a zařízeními pro kulturu a sportovní aktivity, veřejnými prostranstvími s kvalitní zelení a zařízeními občanské vybavenosti "sociálního" typu.

přípustné využití:

- stavby a zařízení pro obchod a služby místního významu
- stavby a zařízení kulturně společenská místního významu
- sportovní plochy a zařízení krytá a nekrytá
- stavby a zařízení veřejného stravování místního významu
- zeleň veřejná a ochranná
- příslušné komunikace účelové, místní obslužné komunikace, pěší, cyklistické, odpočinkové plochy
- parkovací plochy
- stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu řešeného území

nepřípustné využití:

- služby mající charakter výroby
- stavby a zařízení pro průmyslovou a zemědělskou výrobu
- stavby a zařízení pro velkoplošný maloobchod a velkoobchod
- stavby a zařízení zábavních center, výstavních areálů, hotely
- čerpací stanice pohonných hmot
- hromadné garáže
- stavby a zařízení pro skladování a manipulaci s materiály
- stavby a zařízení pro dlouhodobé skladování a odstraňování odpadů
- stavby a zařízení pro dopravní a technickou vybavenost s negativními dopady na životní a obytné prostředí

Občanské vybavení - tělovýchovná a rekreační zařízení - OS

Jedná se o plochy sportovních areálů s možností sezónního a celoročního využití ke sportovním účelům převážně místního významu.

hlavní využití

- sportovní plochy a zařízení krytá a nekrytá
- tribuny, hlediště, sociální zařízení
- stavby a zařízení pro relaxaci rehabilitaci

přípustné využití:

- stavby a zařízení veřejného stravování, pro přechodné ubytování jako součást sportovních areálů
- stavby a zařízení pro administrativu
- domy a byty správců a majitelů, služební byty
- stavby a zařízení provozního vybavení
- příslušné komunikace účelové, místní obslužné komunikace, pěší, cyklistické, odpočinkové plochy
- parkovací plochy osobních automobilů a autobusů
- stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu řešeného území
- zeleň veřejná, pobytové louky

nepřípustné využití:

- služby mající charakter výroby
- stavby a zařízení pro průmyslovou a zemědělskou výrobu
- velkokapacitní stavby a zařízení pro obchod, nákupní centra, zábavní střediska
- stavby a zařízení pro skladování a manipulaci s materiály
- stavby a zařízení pro dopravní a technickou vybavenost s negativními dopady na životní a obytné prostředí
- čerpací stanice pohonných hmot
- stavby a zařízení pro dopravní a technickou vybavenost s negativními dopady na životní a obytné prostředí

Občanské vybavení – hřbitovy - OH

jsou plochy veřejných hřbitovů a pohřebišť

přípustné využití:

- hřbitovy, účelové parky a parkově upravené plochy
- zahradnictví
- zeleň specifická a izolační
- stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu řešeného území
- stavby a zařízení zvyšující využitelnost těchto ploch

nepřípustné využití:

- stavby, zařízení, plochy a činnosti nesouvisející s přípustným využitím

□ **Plochy rekreace (§ 5 vyhl. 501/2006 Sb.)**

Rekreace - odpočinková zóna – RX

Jedná se plochu rekreačního a sportovního zázemí pro potřeby obytné zóny.

přípustné využití:

- sportovní plochy a zařízení krytá a nekrytá
- sociální zařízení
- stavby a zařízení pro relaxaci, rehabilitaci
- stavby a zařízení veřejného stravování, pro přechodné ubytování místního významu
- stavby a zařízení pro obchod a služby jako součást areálu
- příslušné komunikace účelové, místní obslužné komunikace, pěší, cyklistické, odpočinkové plochy
- parkovací plochy
- stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu řešeného území
- zeleň veřejná a ochranná

nepřípustné využití:

- služby mající charakter výroby
- stavby a zařízení pro průmyslovou a zemědělskou výrobu
- stavby a zařízení pro velkoplošný maloobchod a velkoobchod
- stavby a zařízení zábavních center, výstavních areálů, hotely
- čerpací stanice pohonných hmot
- hromadné garáže
- stavby a zařízení pro skladování a manipulaci s materiály
- stavby a zařízení pro dlouhodobé skladování a odstraňování odpadů
- stavby a zařízení pro dopravní a technickou vybavenost s negativními dopady na životní a obytné prostředí

Rekreace – plochy staveb pro rodinnou rekreaci - RI

jedná se o plochy určené k rekreaci individuálního charakteru

hlavní využití

- objekty sloužící individuální a rodinné rekreaci

přípustné využití:

- zařízení a plochy pro sport jako funkce doplňková k funkčnímu využití rekreace individuální
- zahrádkové kolonie
- příslušné komunikace účelové, místní obslužné komunikace, pěší, cyklistické, odpočinkové plochy
- parkovací plochy
- stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu řešeného území

nepřípustné využití:

- stavby a zařízení občanské vybavenosti
- rodinné domy
- stavby a zařízení výroby

Rekreace – hromadná pobytová – RH

jsou plochy určené k rekreaci hromadného charakteru

hlavní využití:

- stavby a zařízení rekreační a ubytovací
- stavby a zařízení rekreační, bazény
- stavby a zařízení pro sport

přípustné využití:

- stavby a zařízení pro obchod a služby související s provozem areálů
- stavby a zařízení pro veřejné stravování související s provozem areálů
- stavby a zařízení zdravotnická a sociální péče související s provozem areálů
- stavby a zařízení kulturní a společenská
- stavby a zařízení školská a vzdělávací
- stavby a zařízení související vybavenosti
- byty správců a majitelů, služební byty
- příslušné komunikace účelové, místní obslužné komunikace, pěší, cyklistické, odpočinkové plochy
- odstavné a parkovací plochy osobních automobilů a autobusů, parkovací garáže
- stavby a zařízení technického vybavení
- stavby a zařízení pro krátkodobé shromažďování odpadů
- zeleň veřejná, pobytové louky, drobná architektura, vodní prvky

nepřípustné využití:

- výrobní služby
- stavby a zařízení pro průmyslovou a zemědělskou výrobu
- velkokapacitní stavby a zařízení pro obchod, nákupní centra, zábavní střediska
- stavby a zařízení pro skladování a manipulaci s materiály
- stavby a zařízení pro dlouhodobé skladování a odstraňování odpadů
- stavby a zařízení pro dopravní a technickou vybavenost s negativními dopady na životní a obytné prostředí
- čerpací stanice pohonných hmot

Rekreace – motokrosový areál – RM

jde o stávající plochu motokrosového areálu na západním okraji Městečka Trnávky

přípustné využití:

- plochy a zařízení pro motokrosový sport

- doplňkové stavby související s provozem areálu a terénní úpravy
- cyklotrasy a lyžařské běžecké trasy
- plochy trvalých travních porostů, orné půdy a mimolesní zeleně

nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s přípustným využitím

□ **Plochy výroby a skladování (§ 11 vyhl. 501/2006 Sb.)**

Výroba a skladování – lehký průmysl - VL

je určeno pro umístování staveb a zařízení výroby nezemědělského charakteru a výrobních služeb, staveb pro skladování a servis, kde negativní důsledky provozu nepřesahují hranice jednotlivých areálů, resp. výrobních objektů

hlavní využití:

- stavby a zařízení výroby nezemědělského charakteru a výrobních služeb a řemeslné výroby
- stavby a zařízení pro skladování a manipulační a skladové plochy
- stavby a zařízení pro servis a opravy

přípustné využití:

- stavby a zařízení administrativní, obchodní a stravovací, hygienické a sociální sloužící pro obsluhu tohoto území
- stavby a zařízení nevýrobních služeb
- stavby a zařízení zemědělské výroby rostlinné
- čerpací stanice pohonných hmot
- stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu řešeného území
- stavby a zařízení provozního vybavení
- příslušné účelové komunikace, místní obslužné komunikace, pěší a cyklistické trasy a odpočinkové plochy
- odstavné a parkovací plochy osobních a nákladních automobilů, garáže pro služební, nákladní a speciální vozidla
- zeleň veřejná a ochranná

podmíněné využití:

- V těchto plochách nebudou umístovány skladové a obchodní komplexy o celkové výměře nad 3000 m² zastavěné plochy, tématické areály o celkové ploše nad 5000 m, parkoviště, nebo garáže s kapacitou nad 100 parkovacích míst.
- situování i jiných staveb a zařízení občanské vybavenosti než je uvedeno v přípustném využití je možný v ploše pro výrobu v Městačku Trávka (areál bývalé mlékárny) vzhledem k umístění v centru obce

nepřípustné využití:

- stavby a zařízení těžké průmyslové výroby
- rodinné a bytové
- stavby a zařízení občanské vybavenosti (s výjimkou staveb a zařízení administrativních, obchodních a stravovacích, hygienických a sociálních sloužících pro obsluhu tohoto území)
- stavby a zařízení pro sport a rekreaci, školství, kulturu, zdravotnictví a sociální péči
- stavby pro chov hospodářského zvířectva, hnojiště, silážní jámy
- skládky odpadů

Výroba a skladování - drobná a řemeslná výroba - VD

Jedná se o plochy nerušící malovýroby či přidružené výroby, výrobních a nevýrobních služeb

hlavní využití:

- stavby a zařízení malovýroby nezemědělského charakteru, výrobních služeb a řemeslné výroby

přípustné využití:

- stavby a zařízení pro skladování a manipulační a skladové plochy
- stavby a zařízení pro servis a opravy
- stavby a zařízení služeb nevýrobního charakteru
- domy a byty majitelů a správců, služební a pohotovostní byty
- stavby a zařízení zemědělské výroby rostlinné
- stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu řešeného území
- příslušné účelové komunikace, místní obslužné komunikace, pěší a cyklistické trasy a odpočinkové plochy
- parkovací plochy osobních a nákladních automobilů, garáže pro služební, nákladní a speciální vozidla
- zeleň veřejná a ochranná

nepřípustné využití:

- stavby a zařízení průmyslové výroby lehké a těžké
- stavby a zařízení pro sport a rekreaci, školství, kulturu, zdravotnictví a sociální péči
- stavby pro chov hospodářského zvířectva, hnojiště, silážní jámy
- skládky odpadů

Výroba a skladování – zemědělská výroba - VZ

slouží umístění staveb a zařízení zemědělské výroby a přidružené drobné výroby

hlavní využití:

- stavby a zařízení pro chov hospodářského a speciálního zvířectva a chov ryb
- stavby a zařízení pro skladování a úpravu zemědělských plodin a krmiv
- stavby a zařízení pro odstavování nákladní a zemědělské techniky
- hnojiště, silážní jámy

přípustné využití :

- stavby a zařízení skladovací a pro servis, manipulační plochy a provozní nádrže
- stavby a zařízení provozního vybavení
- stavby a zařízení administrativní, obchodní a stravovací, hygienické a sociální sloužící pro obsluhu tohoto území
- stavby a zařízení výrobních služeb
- stavby a zařízení veterinární péče
- čerpací stanice pohonných hmot v rámci areálů
- příslušné účelové komunikace, místní obslužné komunikace, pěší a cyklistické trasy, odpočinkové plochy
- odstavné a parkovací plochy a garáže
- stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu řešeného území
- zeleň veřejná a ochranná

podmíněné využití:

Realizace

- staveb a zařízení pro chov hospodářského a speciálního zvířectva a chov ryb
- hnojiště, silážní jámy

je v lokalitách P6 a Z3 k.ú. Bohdalov u Městečka Trnávky možná za podmínky realizace opatření zajišťujících zamezení negativních vlivů na bydlení v okolních funkčních plochách smíšených obytných

nepřípustné využití:

- stavby a zařízení průmyslové výroby
- rodinné a bytové domy
- stavby a zařízení občanské vybavenosti (s výjimkou staveb a zařízení administrativních, obchodních a stravovacích, hygienických a sociálních sloužících pro obsluhu tohoto území)
- stavby a zařízení pro sport a rekreaci, školství, kulturu, zdravotnictví a sociální péči
- skládky odpadů

□ **Plochy systému sídelní zeleně (plochy s jiným způsobem využití dle §3, odst.4 vyhl 501/2006 Sb.)**

Zeleň na veřejných prostranstvích - ZV

jsou to plochy veřejné zeleně utvářené udržovanou zelení se zahradnickou úpravou, umožňující každodenní rekreaci ve veřejném prostoru, udržované travnaté plochy v zastavěném území obce

hlavní využití:

- parkové porosty okrasné a přírodní, doprovodné porosty a travnaté plochy nábřežní u vodních ploch a toků, udržované travnaté plochy, nízka a skupinová zeleň a solitéry
- stavby a zařízení zvyšující využitelnost těchto ploch – drobná architektura, vodní prvky, dětská hřiště apod.

přípustné využití:

- komunikace pro pěší, cyklisty, místní obslužné komunikace, parkovací plochy
- stavby a zařízení technické vybavenosti pro obsluhu řešeného území
- vodní plochy a toky

nepřípustné využití:

- stavby pro bydlení, služby a výrobu zemědělského a nezemědělského charakteru
- skládky odpadů

Jedná se o významnější plochy veřejných prostranství v obci. Struktura těchto ploch se návrhem územního plánu nemění. Menší plochy zeleně jsou zahrnuty v rámci jednotlivých funkčních typů.

Zeleň - ochranná a izolační - ZO

jsou plochy utvářené zelení specifického účelu

přípustné využití:

- zeleň specifická a izolační v podobě skupinové zeleně
- stavby a zařízení technického vybavení

nepřípustné využití:

- veškeré stavby, zařízení, plochy a činnosti nesouvisející s přípustným využitím

Plochy izolační zeleně jsou navrženy za účelem oddělení funkčních ploch, které by mohly být ve vzájemném konfliktu.

Zeleň – přírodního charakteru - ZP

plochy zeleně v sídlech udržované v přírodě blízkém stavu

hlavní využití

- plochy zeleně v přírodě blízkém stavu

přípustné využití:

- stavby a zařízení technické vybavenosti pro obsluhu řešeného území

podmíněné využití:

není stanoveno

nepřípustné využití:

- stavby a zařízení neuvedené v přípustném využití

podmínky prostorového uspořádání:

nejsou stanoveny

Zeleň - soukromá a vyhrazená - ZS

plochy většinou soukromé zeleně v sídlech, obvykle oplocené, zejména zahrad, které nejsou součástí jiných typů ploch

hlavní využití

- zahrady, sady, louky a malé zorněné plochy

přípustné využití:

- stavby a zařízení zvyšující využitelnost těchto ploch – drobné stavby, sportovní plochy soukromého charakteru
- bazény, vodní plochy a toky
- stavby a zařízení technické vybavenosti pro obsluhu řešeného území

podmíněné využití:

není stanoveno

nepřípustné využití:

- stavby pro bydlení, služby a výrobu zemědělského a nezemědělského charakteru
- skládky odpadů

podmínky prostorového uspořádání:

nejsou stanoveny

□ **Plochy dopravní infrastruktury – (§ 9 vyhl. 501/2006 Sb.)**

Dopravní infrastruktura – silniční - DS

jsou plochy a koridory silniční dopravy, včetně dopravy v klidu a vybraných veřejných prostranství

přípustné využití:

- liniové stavby dopravy silniční (silnice I., II., II., třídy, rychlostní komunikace, dálnice, místní obslužné a účelové komunikace)
- komunikace pro pěší a cyklisty
- odstavné a parkovací plochy
- odstavné a parkovací plochy, řadové a hromadné garáže
- plochy zeleně na dopravních plochách (ostrůvky, rabátka apod.)
- nezbytné stavby a zařízení technického vybavení

nepřípustné využití :

- rodinné a bytové domy
- stavby a zařízení občanské vybavenosti
- stavby a zařízení pro sport a rekreaci
- stavby a zařízení průmyslové výroby, výrobních služeb , zemědělské výroby

Plochy dopravní infrastruktury - drážní – DZ

jsou plochy a koridory drážní dopravy, včetně pozemků souvisejících

hlavní využití

- liniové stavby dopravy drážní

přípustné využití:

- stavby a zařízení související s provozem na dráze (nádražní budovy a zastávky, nástupiště apod.)

podmíněné využití:

není stanoveno

nepřípustné využití:

- rodinné a bytové domy
- stavby a zařízení občanské vybavenosti
- stavby a zařízení pro sport a rekreaci
- stavby a zařízení průmyslové výroby, výrobních služeb, zemědělské výroby

podmínky prostorového uspořádání:

nejsou stanoveny

Dopravní infrastruktura – vodní - DV

jedná se o plochy a koridory vodní dopravy

přípustné využití:

- stavby a zařízení související vodní dopravě
- nezbytné stavby a zařízení technického vybavení

nepřípustné využití :

- stavby a zařízení, která nejsou uvedena v přípustném a využití

□ Plochy technické infrastruktury (§ 10 vyhl. 501/2006 Sb.)

Technická infrastruktura – inženýrské sítě - TI

Plochy areálů veřejné technické infrastruktury.

přípustné využití:

- stavby a zařízení pro zásobování vodou
- stavby a zařízení pro zásobování energiemi
- stavby a zařízení pro zásobování centrálně vyráběným teplem a teplou vodou
- stavby a zařízení pro telekomunikace a radiokomunikace
- stavby a zařízení sloužící přenosu dalších médií (produktovody apod.)
- stavby a zařízení pro odvádění, čištění a likvidaci odpadních vod a nakládání s kaly
- stavby a zařízení sloužící k nakládání s odpady
- stavby a zařízení provozního, technického a technologického vybavení
- odstavné a parkovací plochy a garáže
- zeleň veřejná a ochranná

nepřípustné využití:

- stavby a zařízení průmyslové výroby
- rodinné a bytové domy
- stavby a zařízení občanské vybavenosti, pro sport a rekreaci, školství, kulturu, zdravotnictví a sociální péči
- stavby a zařízení zemědělské výroby
- čerpací stanice pohonných hmot

Tuto funkci představuje stávající plocha čistírny odpadních vod v Městečku Trávka a navržené plochy pro čistírny odpadních vod v jednotlivých sídlech.

□ **Plochy vodní a vodohospodářské (§ 13 vyhl. 501/2006 Sb.)**

Plochy vodní a vodohospodářské – W

jsou řeky a drobné vodní toky, přehrady, rybníky, jezera, mokřady a ostatní vodní nádrže, které plní funkce vodohospodářské, ekologicko stabilizační, rekreační, estetické a hospodářské

přípustné využití:

- vodní toky a plochy přírodní, upravené nebo uměle vybudované sloužící vodnímu hospodářství, ekologické stabilizaci, rekreaci a sportu, vodní dopravě, hospodářskému využití (chov ryb, vodních živočichů, výrobě energií)
- technické stavby a zařízení pro obsluhu a ochranu území (jezy, jímání vody, výpusti, hráze, čepy, kaskády, ochranné a opěrné zdi, energetická zařízení aj.)
- stavby a zařízení technického vybavení pro obsluhu řešeného území (měřicí stanice aj.)

nepřípustné využití:

- veškeré stavby nesouvisející s přípustným využitím
- stavby a zařízení s negativním vlivem na životní prostředí a na přírodní kvality území
- skládky odpadu

□ **Plochy zemědělské (§ 14 vyhl. 501/2006 Sb.)**

Plochy zemědělské – NZ

Území s převažující funkcí intenzivní zemědělské výroby

přípustné využití:

- orná půda, trvalé travní porosty
- zemědělské stavby, zařízení a dopravní plochy nutné k obhospodařování pozemků, resp. zemědělskou prvovýrobu
- liniové a plošné porosty pro ekologickou stabilizaci krajiny (remízky, meze, stromořadí apod.)
- stavby a zařízení sloužící obsluze či ochraně území (protipovodňové hráze, ochranné, opěrné zdi, poldry)
- nezbytné stavby a zařízení technické a dopravní infrastruktury
- zalesnění
- vodní plochy a toky

nepřípustné využití :

- stavby a činnosti, které nesouvisí s přípustným využitím

□ **Plochy lesní (§ 15 vyhl. 501/2006 Sb.)**

Plochy lesní – NL

Území s převažující funkcí lesní produkce a plochy s významem zachování přírodních a krajinných hodnot.

přípustné využití:

- lesní porosty pro hospodářské a rekreační využití, pro ekologickou stabilizaci krajiny, pro funkci izolační
- zařízení a dopravní plochy nutné k obhospodařování lesa a pro plnění funkcí lesa (lesnické účelové komunikace, hrazení bystřin a strží, odvodnění lesní půdy a malé vodní nádrže)

- malé vodní plochy a toky
- cyklotrasy a lyžařské běžecké trasy s konkrétním umístěním na lesních cestách.
- nezbytné stavby a zařízení technického vybavení a stavby a zařízení nevyžadující odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa podle příslušných právních předpisů
- stávající plochy trvalých travních porostů, orné půdy a mimolesní zeleně

nepřípustné využití:

- stavby a činnosti nesouvisející s přípustným využitím

□ Plochy přírodní (§ 16 vyhl. 501/2006 Sb.)

Plochy přírodní – NP

funkce přírodní - územní ochrana chráněných území podle zákona č.114/1992Sb. ve znění zákonného opatření č.347/1992Sb. a územní ochrana vymezeného územního systému ekologické stability a dalších ekologicky cenných území (prvky SES, VKP, evropsky významné lokality)

hlavní využití

- dlouhodobá stabilizace prostorů, ve kterých mohou relativně nerušeně existovat a vyvíjet se původní a přírodě blízké ekosystémy,
- uchování druhového i genového bohatství spontánních druhů organismů,
- územní ochrana chráněných území podle zákona č.114/1992Sb. ve znění zákonného opatření č.347/1992Sb., ochrana územního systému ekologické stability a dalších ekologicky cenných částí území (zejména ekologické kostry území),
- mimoprodukční funkce krajiny a příznivé působení na okolní ekologicky méně stabilní části krajiny
- vodní plochy a toky

přípustné využití:

- zásahy a opatření v zájmu zabezpečení prostoru pro relativně nerušenou existenci a vývoj přírodních a přírodě blízkých společenstev a v zájmu ochrany přírody a krajiny
- turistika po vyznačených cestách, naučné stezky
- obhospodařování zemědělských pozemků, obhospodařování zemědělských pozemků s dlouhodobým cílem ponechat zemědělské půdě pouze mimoprodukční funkce nebo hospodařit šetrným způsobem k přírodním danostem (např.formou biozemědělství)
- produkce dřeva při nenarušení mimoprodukčních funkcí lesa
- výstavba nezbytně nutných účelových komunikací zejména pro obhospodařování zemědělských a lesních pozemků
- výstavba liniových inženýrských sítí, jejichž trasování mimo přírodní zónu by neúměrně zvýšilo náklady na jejich realizaci
- úprava vodních toků a vodních ploch přírodě blízkým způsobem.

podmíněné využití:

- stávající činnosti produkčního charakteru lze realizovat bez možnosti zvyšování intenzity (kapacity, koncentrace apod.),
- zemědělský a lesní půdní fond je nutné obhospodařovat z hlediska mimoprodukčních funkcí v souladu se zájmy ochrany přírody a krajiny,
- výstavba (viz odstavec přípustné využití), přípustné změny využití území a přípustná opatření trvalého charakteru jsou možné za podmínek, které pro jednotlivé záměry stanoví příslušný orgán ochrany přírody.

nepřípustné využití:

- nová výstavba, kromě uvedených výjimek, jmenovitě výstavba staveb pro pobytovou rekreaci a zahrádkářských chat,
- zřizování hřišť a sportovních zařízení,
- oplocování pozemků s výjimkami, které jsou v zájmu ochrany přírody, lesa, vodních zdrojů apod.

- zřizování skladovacích a odstavných ploch,
- těžba nerostných surovin,
- meliorační výstavba, která není v zájmu ochrany přírody a krajiny či mimoprodukčních funkcí lesa,
- změny vodního režimu území, pokud nejsou v zájmu ochrany přírody a ochrany lesa,
- změny druhů pozemku na ornou půdu, zahrady, sady,
- ukládání odpadů,
- terénní úpravy, kterými se podstatně mění vzhled prostředí nebo vodní poměry,
- scelování pozemků, pokud to není v zájmu ochrany přírody a krajiny či ochrany lesa,
- zvětšování prostupnosti území výstavbou nových účelových komunikací či pěšin, pokud to není v zájmu ochrany přírody a krajiny

□ **Plochy smíšené nezastavěného území (§ 17 vyhl. 501/2006 Sb.)**

Plochy smíšené nezastavěného území – NSx

Přípustné využití

p – funkce přírodní - územní ochrana chráněných území podle příslušných právních předpisů a územní ochrana vymezeného územního systému ekologické stability a dalších ekologicky cenných území (prvky SES, VKP, přírodní park a prostorově a funkčně navazující plochy)

l – lesní - nezbytně nutná opatření a výstavba pro lesní produkci

z – zemědělská – nezbytně nutná opatření a výstavba pro zemědělskou produkci

v – vodohospodářská - nezbytně nutná opatření a vodohospodářské stavby, ochranná opatření v souladu s vydanými rozhodnutími

r – rekreační nepobytová - stavby a zařízení související s rekreačním využitím nepobytového charakteru (odpočinkové plochy, dětská hřiště, informační zařízení apod.)

- výstavba účelových komunikací
- výstavba inženýrských sítí včetně nezbytných technických zařízení na těchto sítích, jejichž trasování mimo zónu by neúměrně zvýšilo náklady na jejich realizaci.
- vodní plochy a toky

Podmínky:

- veškeré činnosti musí být v souladu se zájmy ochrany přírody a s ostatními funkcemi zastoupenými v dané zóně, u smíšených zón s přírodní funkcí jsou ostatním zájmům nadřazeny zájmy ochrany přírody,

Nepřípustné využití:

- nenávratné poškození půdního povrchu,
- zneškodňování odpadů,
- změny vodního režimu pozemků, pokud nejsou v zájmu ochrany přírody a ochrany lesa,
- provádění terénních úprav značného rozsahu,
- výstavba nesouvisející s přípustnými činnostmi a funkcemi dané zóny (včetně staveb pro individuální rekreaci).

7. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU, PLOCHY PRO ASANACI, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

Územním plánem jsou dle § 170 stavebního zákona stanoveny následující **veřejně prospěšné stavby**:

Technická infrastruktura:

- WT1 – navržená ČOV Lázy, lokalita Lázy Z3 - p.č. 2508 k.ú.- Lázy, předkupní právo ve prospěch Obce Městečko Trnávka
- WT2 – navržená ČOV Mezihoří, lokalita Mezihoří Z3 - p.č. 118/1 k.ú. Mezihoří u Městečka Trnávky, předkupní právo ve prospěch Obce Městečko Trnávka
- WT3 – navržená ČOV Petrůvka, lokalita Petrůvka Z1 - p.č. 125/1 k.ú. Petrůvka u Městečka Trnávky, předkupní právo ve prospěch Obce Městečko Trnávka
- WT4 – navržená ČOV Stará Roveň, lokalita Stará Roveň Z4 - p.č. 85 k.ú. Stará Roveň, předkupní právo ve prospěch Obce Městečko Trnávka
- WT5 – navržený vodní zdroj a čerpací stanice Stará Roveň, p.č. 21/1, 21/2 k.ú. Stará Roveň, předkupní právo ve prospěch Obce Městečko Trnávka

Veřejně prospěšná opatření:

- WR1 – zvyšování retenčních schopností území 240/1, 240/3, 240/7, 240/6, 240/5, 240/4, 240/2, 892/1, 931/1, 238/2, 238/3, 237/2, 237/4, 237/1, 236/1, 236/2, 235, 234, 936/1, 241/1, 223, 230/1, 230/2, 238/5, 180, 182, 187/1, 192, 934/5, 934/2, 934/6, 178/1, 192, 937, 197, 268, 892/3, 935, 892/2, 892/4, 240/2, 938/1, 228, 938/2, 890/1, 939/2, 226/1, 225/2, 225/1, 221, 220, 219, 218/1, 218/2, 212, 208, 889/1, 267, 250/1, 250/2, 939/1, 241/2, 277/1, 888, 279, 282, 300/2, 300/1, 934/7, 934/3, 886/2, 296/6, 296/7, 296/1, 317/1, 317/3, 317/2, 884/2, 399/1, 399/2, 400, 940/2, 406, 404, 940/3, 343, 409/1, 942, 684/1, 884/3, 940/1, 315/1, 312, 311/2, 311/1, 310, 941/1, 305 vše k.ú. Pěčíkov, předkupní právo ve prospěch Pardubického kraje

8. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

Pro veřejně prospěšné stavby, které jsou uvedeny v předchozí kapitole, lze rovněž uplatnit předkupní právo.

9. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV

Pořadové číslo	katastrální území	funkční zařazení	věcná náplň
R1	Stará Trnávka	Bydlení v rodinných domech – městské a příměstské - BI	rezerva pro rozvoj obytné zástavby
R2	Městečko Trnávka	Bydlení v rodinných domech – městské a příměstské - BI	rezerva pro rozvoj obytné zástavby
R3	Městečko Trnávka	Dopravní infrastruktura – silniční –DS	koridor přeložky silnice II.třídy
R4	Městečko Trnávka, Mezihoří u Městečka Trnávky	Dopravní infrastruktura – silniční –DS	koridor přeložky silnice II.třídy
R5	Lázy, Městečko Trnávka, Mezihoří u Městečka Trnávky, Petrůvka u Městečka Trnávky	Dopravní infrastruktura – silniční –DS	koridor rychlostní silnice R43
R6	Petrůvka u Městečka Trnávky, Pěčíkov	Dopravní infrastruktura – vodní – DV	průplav Dunaj – Odra - Labe

10. STANOVENÍ PLOCH A KORIDORŮ K PROVĚŘENÍ ÚZEMNÍ STUDII

Pro návrhové lokality Z 4, Z 5 v k.ú. Stará Trnávka, Z 7 a Z 8 v k. ú. Městečko Trnávka je nutno zpracovat podrobnější dokumentaci ve formě územních studií a prověřit architektonické a urbanistické působení celků i jednotlivých hmot v území, prověřit dopravní vztahy, možnosti napojení na sítě technické infrastruktury atd.

11. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI

Obsah textové části ÚP:

1. Vymezení zastavěného území	str. 1
2. Koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot	str. 1
2.1. Koncepce rozvoje území obce, hlavní cíle rozvoje	
2.2. Ochrana a rozvoj hodnot území	
3. Urbanistická koncepce	str. 2
3.1. Urbanistická koncepce jednotlivých místních částí včetně vymezení systému sídelní zeleně	
3.2. Vymezení zastavitelných území	
3.3. Vymezení ploch přestavby	
4. Koncepce veřejné infrastruktury	str.7
4.1. Občanská infrastruktura a veřejná prostranství	
4.2. Doprava	
4.3. Zásobování vodou	
4.4. Odstraňování odpadních vod	
4.5. Elektrorozvody, spoje	
4.5. Plynovod	
4.6. Ochrana obyvatel, obrana státu	
4.7. Zásobování plynem	
4.8. Odpady	
5. Koncepce uspořádání krajiny	str. 15
5.1. Koncepce řešení krajiny	
5.2. Návrh územního systému ekologické stability krajiny	
6. Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití	str. 19
7. Veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu, plochy pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit	str. 34
8. Veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo	str. 35
9. Vymezení ploch a koridorů územních rezerv	str. 36
10. Stanovení ploch a koridorů k prověření územní studií	str. 36
11. Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů grafické části	str. 37

Obsah grafické části ÚP:

1. výkres základního členění
2. hlavní výkres
3. výkres veřejně prospěšných staveb, asanací a opatření