

## **ČÁST I.: ÚVODNÍ USTANOVENÍ :**

### 1. ÚČEL REGULATIVŮ

- (1) Cílem regulativů je definovat základní požadavky z hlediska nadmístního významu na trvale udržitelný rozvoj osídlení a krajiny v řešeném území, tj vyvážený vztah požadavků na životní prostředí, na sociální podmínky a na podmínky hospodářského rozvoje, který uspokojuje potřeby současné generace, aniž jsou ohroženy podmínky života generací budoucích.
- (2) Nadmístní význam zahrnuje takové plochy, území a vybavení, které významem, rozsahem nebo důsledky mohou zasáhnout a ovlivnit podmínky využívání území více obcí. Základní jednotkou je území obce, s ponecháním maximální volnosti rozvoje sídel řízených schváleným územním plánem obce. Nadmístní význam mají i stavby s dopadem na krajinný ráz.
- (3) Současně zastavěné území obce je stanoveno územním plánem obce na základě zákona č.50/1976 Sb. v platném znění. Návaznost na současně zastavěné území obce je dána prostorovým a funkčním propojením se stávající zástavbou. „Podmíněně přípustné umístění“ je možno v ojedinělých případech povolit bez návaznosti na současně zastavěné území obce a to po projednání a na základě podrobnější dokumentace (územní plán obce, oborová dokumentace)

### 2. ROZSAH PLATNOSTI

- (1) Řešené území je vymezeno na základě nového administrativního uspořádání státu a zahrnuje území kraje Vysočina - území 729 obcí na 1302 katastrálních územích o celkové rozloze 6925,28 km<sup>2</sup>. Rozsah je uveden v příloze č.1.k těmto regulativům.
- (2) Priorita znamená z hlediska rozvoje kraje podporu určitému směru vývoje v konkrétním území. V území, kde není navržena priorita z hlediska soustředěné aktivity nadmístního významu, je rozvoj území obce řízen územním plánem obce. V rámci ÚP VÚC není navržen konečný ideální stav k nějakému přesnému datu, ale prioritní směry vývoje.
- (3) Lhůta aktualizace územního plánu je navržena nejdéle za čtyři roky. V rámci aktualizace bude především sledováno zda:
  - a) v územním plánu schválené priority rozvoje území kraje splňují kriteria trvale udržitelného rozvoje
  - b) došlo ke změně legislativy a tím i limitů využití území kraje
  - c) je nutno upřesnit rozsah krajinného rámce (ÚSES) a urbanizované zóny
  - d) je soulad mezi prioritami schválenými v Programu rozvoje kraje a prioritami schválenými v rámci ÚP VÚC
- (4) Podle regulativů postupují subjekty působící v územním plánování a rozhodování a to z hlediska nadmístního významu, t.zn. orgány státní správy i samosprávy, projektanti, právnické a fyzické osoby podílející se na funkčním využití a stavební činnosti v území a na rozhodování o jejich změně.
- (5) Vymezením koridorů komunikací a inženýrských sítí nadmístního významu jako veřejně prospěšných staveb je zajištěna koncepce obsluhy území.

## **ČÁST II. : ZÁVAZNÉ ZÁSADY USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ**

### 1 KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ

Pro koncepci rozvoje řešeného území platí tři základní koncepční zásady :

- a) zachovat a kultivovat kvalitu hodnot území
- b) vytvářet územně technické podmínky pro vyvážený rozvoj území a tím i větší socioekonomickou soudržnost kraje

- c) vytvářet územně technické podmínky pro zdravý životní styl a zvýšení atraktivity území z hlediska rekreačního využívání území

## 2. UDRŽITELNOST PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT ÚZEMÍ

- (1) U soustředěných aktivit nadmístního významu s požadavky na změnu v území s vymezeným krajinným rázem vysoké hodnoty vyžadovat posudek vlivu na krajinný ráz.
- (2) U soustředěných aktivit nadmístního významu s požadavky na změnu v území s vymezeným krajinným rázem zvýšené hodnoty je na rozhodnutí orgánů ochrany přírody zda budou vyžadovat posudek vlivu na krajinný ráz.

## 3. USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ PRO TRVALE UDRŽITELNÝ ROZVOJ

- (1) Území je rozděleno dle převažujícího stávajícího využití na urbanizovanou zónu, krajinný rámeček, užitný prostor, vodní plochy, ostatní (polyfunkční) území.
- (2) Urbanizovaná zóna - zahrnuje děje, činnosti a zařízení související s osídlením, jeho vzájemným propojením (obsluhou), soustředěnou rekreací, těžbou a speciálními zájmy.
  - a) Soustředěné aktivity nadmístního významu s požadavky na změnu v území prioritně směřovat do urbanizované zóny v návaznosti na současně zastavěné území měst. Podmíněně přípustné je umístění v návaznosti na křížení hlavních rozvojových os (křižovatky na dálnici D1 a křížení silnice I/23 a I/38).
  - b) Územní rozsah je zobrazen v grafické příloze výkresu č.1.
  - c) Stávající strukturu osídlení z hlediska nadmístního významu považovat za stabilizovanou, prioritně rozvíjet vyváženost „civilizační sítě“ kraje – významných center osídlení a rozvojových os.
  - d) V rámci vyváženého rozvoje kraje prioritně rozvíjet komplexní funkčnost (bydlení, služby, pracovní příležitosti) významných center osídlení – hlavních pólů rozvoje Jihlavy, Třebíče, Havlíčkova Brodu, Pelhřimova a Žďáru nad Sázavou a vedlejších pólů rozvoje.
  - e) Soustředěné aktivity nadmístního významu, které mají požadavky na změnu v území z důvodů posílení hlavních a vedlejších rozvojových os, prioritně řešit k vzájemnému dopravnímu propojení hlavních pólů rozvoje navzájem a k propojení na dálnici.
  - f) Soustředěné aktivity nadmístního významu, které mají požadavky na změnu v území v oblasti výrobních aktivit, řešit v návaznosti na současně zastavěné území obce a prioritně je umisťovat do hlavních a vedlejších pólů rozvoje kraje. Podmíněně přípustné je umístění v urbanizované zóně u křížení hlavních rozvojových os.
  - g) Soustředěné aktivity nadmístního významu, které mají požadavky na změnu v území v oblasti občanského vybavení – komerční služby řešit v návaznosti na současně zastavěné území obce a prioritně je umisťovat do území hlavních a vedlejších pólů rozvoje. Podmíněně přípustné je umístění v urbanizované zóně u křížení hlavních rozvojových os.
  - h) Soustředěné aktivity nadmístního významu, které mají požadavky na změnu v území v oblasti zdravotnictví a sociální péče, řešit v návaznosti na současně zastavěné území obce, prioritně je umisťovat do území hlavních a vedlejších pólů rozvoje a do oblastí s kvalitním životním prostředím. Podmíněně přípustné je umístění bez návaznosti na současně zastavěné území obce.
  - i) Soustředěné aktivity nadmístního významu, které mají požadavky na změnu v území v oblasti rekreačních aktivit, řešit v návaznosti na současně zastavěné území obce, prioritně je umisťovat do území měst s celostátním, nadregionálním a regionálním významem pro cestovní ruch, s vyřešenou technickou infrastrukturou a s cílem vytvářet komplexně vybavená střediska cestovního ruchu. Podmíněně přípustné je zařízení pro sportovní aktivity mimo urbanizovanou zónu pokud budou dodrženy limity ochrany kulturních, přírodních a civilizačních hodnot.

- (3) Krajinový rámeček zahrnuje stabilní vegetaci a to jak z hlediska kvality vegetace tak i z hlediska časového - zahrnuje lesy, krajinovou zeleň a plochy ÚSES.
- a) Soustředěné aktivity nadmístního významu s požadavky na změnu v území z hlediska doplnění funkčnosti územního systému ekologické stability prioritně směřovat do zóny krajinového rámečku.
  - b) Územní rozsah je zobrazen v grafické příloze výkresu č.1.
- (4) Užitný prostor zahrnuje území s převažující umělou vegetací sloužící k intenzivní výrobě biomasy v krátkém časovém intervalu – zahrnuje zemědělský půdní fond I. a II.třídy ochrany do nadmořské výšky 600 m.
- a) Územní rozsah je zobrazen v grafické příloze výkresu č.1.
- (5) Ostatní území zahrnuje činnosti, děje a zařízení, které využívají přírodní ekosystémy kompromisně a jsou v území v rovnocenném postavení, žádná funkce není dominantní.
- a) Územní rozsah je zobrazen v grafické příloze výkresu č.1.
- (6) Vodní plochy – zahrnují plochy vod tekoucích a stojatých se zřetelnou a přístupnou vodní hladinou a se zvláštním estetickým významem pro utváření krajinového rázu území.
- a) Územní rozsah je zobrazen v grafické příloze výkresu č.1.

#### 4. OBSLUHA ÚZEMÍ

- (1) Silniční doprava
- a) Pro vnější dopravu jsou určeny hlavní dopravní koridory s minimalizací zátěže na obytné prostředí – v územním plánu jsou navrženy obchvaty a úpravy hlavních komunikačních tahů.
  - b) Navržené dopravní koridory jsou vymezeny v rozsahu rozšířené urbanizační zóny, tj. násobkem ochranného pásma – hlavní rozvojové osy o celkové šířce 400 m, vedlejší rozvojové osy o celkové šířce 200 m, ostatní komunikace o celkové šířce v dvojnásobku ochranného pásma.
- (2) Železniční doprava :
- a) Pro železniční dopravu jsou navrženy koridory stávajících tratí o celkové šířce dané dvojnásobkem ochranného pásma mimo urbanizovanou zónu.
- (4) Vodní hospodářství
- a) Zásobování pitnou vodou :
    - 1) Prioritně se doplňuje dokončení nadřazených systémů zásobování vodou.
  - b) Odkanalizování :
    - 1) Prioritně z nadmístního významu se navrhuje společné čistírny odpadních vod.
- (5) Energetika
- a) Zásobování plynem :
    - 1) Pro zásobování území zemním plynem dokončit výstavbu vysokotlakých plynovodů zejména, prioritně napojovat obce podél tras dálkovodů.
    - 2) Plynofikaci řešit prioritně pro skupiny obcí, a to středotlakým plynovodem.
  - b) Zásobování elektrickou energií
    - 1) Prioritně zajistit výstavbu nadzemních vedení el. energie vvn 400.
    - 2) Z nadmístního významu je nutno prioritně zajistit propojení a posílení distribuční sítě vvn 110 kV .
    - 3) Realizovat rozvodny vvn.

### **ČÁST III. : LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

#### 5. LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- (1) Na území kraje je možná výstavba objektů pro individuální rekreaci na základě schválené ÚPD.
- (2) Stanovují se území s rizikem záplav, územní rozsah je patrný z výkresu č.1,4.
- (3) Stanovuje se území s rizikem omezení ve využívání území z hlediska nadmístního provozu letišť.

#### 6. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- (1) Na plochách územního systému ekologické stability nadmístního významu (regionální a nadregionální) jsou přípustné takové činnosti a děje, které nenarušují nebo neoslabují jejich ekostabilizační funkce.
- (2) Území územního systému ekologické stability nadmístního významu je zahrnuto v krajinném rámci.
- (3) Při upřesňování nadregionálních a regionálních skladebních částí ÚSES respektovat rozsah vymezené plochy ÚSES (krajinného rámce).
  - a) Územní rozsah je zobrazen v grafické příloze výkresu č.1,5.
- (4) Skladebné části ÚSES je nutno v podrobnější dokumentaci upřesňovat v souladu s platnou oborovou metodikou.

### **ČÁST IV. : VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY**

#### 7. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

- (1) V ÚP VÚC jsou vymezeny plochy a osy koridorů, v rámci kterých je možno podrobnější dokumentací veřejně prospěšné stavby nadmístního významu upřesňovat. Vymezení veřejně prospěšných staveb uvedených v grafické a textové části nevylučuje možnost vymezit další veřejně prospěšné stavby v navazující územně plánovací dokumentaci obcí.
- (2) Seznam navržených ploch a koridorů pro veřejně prospěšné stavby je uveden v příloze č.2 k těmto regulativům „Veřejně prospěšné stavby“.

### **ČÁST V. : ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

- (1) V řešeném území nelze umístit děje, činnosti nebo zařízení nadmístního významu, které by mohly mít negativní dopad i případnými druhotnými účinky na stávající kvalitní životní prostředí, které je jedno z nejlepších v ČR.
- (2) Ovzduší – v řešeném území nelze lokalizovat stacionární střední a větší zdroj znečištění ovzduší bez posouzení rizika narušení životního prostředí. Komunikace s rizikem překročení limitů znečištění ovzduší prioritně situovat mimo obytná území.
- (3) Půda – prosazovat protierozní opatření omezující vodní erozi na zemědělské i lesní půdě. Tato opatření řešit v navazující dokumentaci.
- (4) Voda – čistotu vodních toků zajistit důsledným čištěním odpadních vod a zabráněním nadměrného smyvu půd povrchovými vodami. Problematiku čistoty vod řešit oborovou dokumentací.
- (5) Nakládání s odpady – stávající základní systém bude zachován – t.zn.pro nakládání s komunálním odpadem je podstatné včasné rozšiřování skládek v řešeném území. Prioritně odpady vzniklé na území kraje zneškodňovat v řešeném území.
- (6) Hluk - v řešeném území nelze lokalizovat stacionární zdroj hluku nadmístního významu bez posouzení rizika narušení životního prostředí, komunikace s rizikem překročení limitů hlukové hladiny prioritně situovat mimo obytná území.

## **Část V : ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- (1) Dokumentace územního plánu velkého územního celku je uložena na Ministerstvu pro místní rozvoj ČR a na Krajském úřadu v Jihlavě, odboru územního plánování na obcích s rozšířenou působností..
- (2) Změny závazné části územního plánu schvaluje orgán, který je příslušný ke schválení původní územně plánovací dokumentace.
- (3) Používané pojmy jsou v příloze č.3 k těmto regulativům.

## PŘÍLOHA Č. 1 – SEZNAM OBCÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ :

### Základní identifikace řešeného území :

OBEC	OBEC	OBEC	OBEC	OBEC
Arneštovice	Březí nad Oslavou	Chýstovice	Dyjice	Hrutov
Arnolec	Březník	Číchov	Eš	Hubenov
Babice	Březské	Cidlina	Fryšava pod Žákovou h.	Humpolec
Bačice	Brtnice	Číhalín	Golčův Jeníkov	Hurtova Lhota
Bačkov	Brtnička	Číhošť	Habry	Hvězdoňovice
Bačkovice	Brzkov	Cikháj	Hamry nad Sázavou	Hybrálec
Bácovice	Budeč	Číkov	Hartvíkovice	Jabloňov
Baliny	Budíkov	Číměř	Havlíčkova Borová	Jakubov u M. Budějovic
Bartoušov	Budišov	Čížkov	Havlíčkův Brod	Jamné
Batelov	Budkov	Čížov	Herálec	Jámy
Bělá	Bukov	Dalečín	Herálec	Jankov
Bělá	Buřenice	Dalešice	Heraltice	Jaroměřice nad Rokytnou
Benetice	Býšovec	Daňkovice	Heřmanice	Jasenice
Bezděkov	Bystrá	Dědice	Heřmanov	Javorek
Bílý Kámen	Bystřice nad Pernštejnem	Dehtáře	Hladov	Jedlá
Biskupice-Pulkov	Čachotín	Dešov	Hluboké	Jemnice
Bitovčice	Čáslavice	Dlouhá Brtnice	Hněvkovice	Jeřišno
Blatnice	Čáslavsko	Dlouhá Ves	Hodice	Jersín
Blažkov	Častohostice	Dlouhé	Hodíškov	Jezdovice
Blížkov	Častrov	Dobrá Voda	Hodov	Ježená
Bobrová	Čechočovice	Dobrá Voda	Hojanovice	Ježov
Bobrůvka	Čechtín	Dobrá Voda u Pacova	Hojkov	Jihlava
Bochovice	Čečkovice	Dobronín	Hojovice	Jihlávka
Bohdalec	Cejle	Dobrouťov	Hořepník	Jilem
Bohdalín	Čejov	Dolní Cerekev	Hořice	Jimramov
Bohdalov	Čelistná	Dolní Heřmanice	Horní Cerekev	Jindřichovice
Bohuňov	Cerekvička-Rosice	Dolní Krupá	Horní Dubenky	Jinošov
Bohušice	Černá	Dolní Lažany	Horní Heřmanice	Jirátice
Bohuslavice	Černíč	Dolní Libochová	Horní Krupá	Jiřice
Bojiště	Černov	Dolní Loučky	Horní Libochová	Jitkov
Boňkov	Černovice	Dolní Město	Horní Loučky	Jívoví
Borač	Černvír	Dolní Rožínka	Horní Myslová	Kadolec
Borek	Červená Lhota	Dolní Sokolovec	Horní Paseka	Kadov
Bořetice	Červená Řečice	Dolní Vilémovice	Horní Pohleď	Kalhov
Bořetín	Česká Bělá	Dolní Vilímeč	Horní Radslavice	Kaliště
Borovná	Cetoraz	Domamil	Horní Rápotice	Kaliště
Borovnice	Chlístov	Doubravník	Horní Rožínka	Kaly
Borovník	Chlum	Doupě	Horní Smrčné	Kámen
Boršov	Chlumek	Drahonín	Horní Újezd	Kámen
Bory	Chlumětín	Druhanov	Horní Ves	Kamenice
Božejov	Chlum-Korouhvice	Dubovice	Horní Vilémovice	Kamenice nad Lipou
Bransouze	Chotěboř	Dudín	Hornice	Kamenná
Bratřice	Chotěbudice	Dukovany	Hostětice	Kamenná
Břevnice	Chřenovice	Důl	Hradec	Kamenná Lhota
Březejc	Chrtín	Dušejov	Hrotovice	Karlov
Březí	Chyšná	Dvorce	Hroznaťín	Katov
Kdousov	Křižánky	Luka nad Jihlavou	Nevechle	Kejžlice

OBEC	OBEC	OBEC	OBEC	OBEC
Kladeruby n./Osl.	Křižínkov	Malá Losenice	Nová Buková	Oudoleň
Klatovec	Krokočín	Malčín	Nová Cerekev	Ovesná Lhota
Klokočov	Křoví	Maleč	Nová Říše	Pacov
Klučov	Krucemburk	Malý Beranov	Nová Ves	Pálovice
Kněževés	Kuklík	Markvartice	Nová Ves	Panenská Rozsíčka
Kněžice	Kundratice	Markvartice	Nová Ves u Chotěboře	Panské Dubenky
Knínice	Kunemil	Martinice	Nová Ves u Leštiny	Pavlínov
Knyk	Kuřimská Nová Ves	Martinice u Onšova	Nová Ves u Nového Města na Moravě	Pavlov
Koberovice	Kuřimské Jestřabí	Martínkov	Nová Ves u Světlé	Pavlov
Kochánov	Kuroslepy	Mastník	Nové Dvory	Pavlov
Kojatice	Květinov	Matějov	Nové Město na Moravě	Pavlov
Kojatín	Kyjov	Menhartice	Nové Sady	Pelhřimov
Kojčice	Kyjov	Měřín	Nové Syrovce	Pernštejské Jestřabí
Kojetice	Kynice	Měšín	Nové Veselí	Petráveč
Kojetín	Lány	Mezilesí	Nový Jimramov	Petrovice
Komárovice	Lavičky	Meziříčko	Nový Rychnov	Petrůvky
Komorovice	Láz	Meziříčko	Nový Telečkov	Pikárec
Koněšín	Ledeč nad Sázavou	Mezná	Nyklovice	Písečné
Koroužné	Leskovice	Michalovice	Obrataň	Píšť
Košetice	Leškovice	Mikulovice	Obyčtov	Plandry
Kostelec	Lesná	Milasín	Ocmanice	Počátky
Kostelní Myslová	Lesná	Milešín	Odunec	Počátky
Kostníky	Lesní Jakubov	Miličov	Okarec	Poděšín
Kotlasy	Lesonice	Mirošov	Okřešice	Podmoklany
Kouty	Leština u Světlé	Mirošov	Okříšky	Podmoky
Kouty	Lesůňky	Mladé Bříště	Okrouhlice	Podolí
Kožichovice	Lhánice	Mladoňovice	Okrouhlička	Pohled
Kozlany	Lhota-Vlasenice	Mnich	Olešenka	Pokojev
Kožlí	Lhotice	Modlíkov	Olešná	Pokojovice
Kozlov	Lhotka	Mohelno	Olešná	Polesí
Kozlov	Lhotka	Moravec	Olšany	Police
Kozlov	Libice nad Doubravou	Moraveč	Olší	Polná
Kraborovice	Libkova Voda	Moravecké Pavlovice	Olší	Polnička
Krahulčí	Lidmaň	Moravské Budějovice	Ondřejov	Popůvky
Krahulov	Lípa	Mrákotín	Onšov	Pošná
Kralice n./Osl.	Lipnice nad Sázavou	Mysletice	Opatov	Pozďatín
Kramolín	Lipník	Mysletín	Opatov	Přeckov
Krasíkovice	Lísek	Mysliboř	Oponešice	Předín
Krásná Hora	Líšná	Myslibořice	Ořechov	Přešovice
Krásné	Litohoř	Nadějov	Ořechov	Přibyslav
Krásněves	Litohošť	Naloučany	Oslavice	Přibyslavice
Krasonice	Litovany	Náměšť nad Oslavou	Oslavička	Příseka
Krátká Ves	Lomy	Nárameč	Osová Bítýška	Příštpo
Křeč	Loukovice	Nedvědice	Osové	Proseč
Křelovice	Lovčovice	Nejepín	Ostašov	Proseč pod Křemešníkem
Křešín	Lubné	Netín	Ostrov	Prosetín
Krhov	Lučice	Níhov	Ostrov nad Oslavou	Prosíčka
Křídla	Lukavec	Nimpšov	Otín	Pucov
Křižanov	Lukov	Nížkov	Otín	Puklice

OBEC	OBEC	OBEC	OBEC	OBEC
Putimov	Růžená	Štěpkov	Újezd	Vladislav
Pyšel	Rybné	Stojčín	Újezd u Tišnova	Vlčatín
Račice	Rybníček	Štoky	Unčín	Vlkanov
Račice	Rynárec	Stonařov	Urbanov	Vlkov
Račín	Salačova Lhota	Strachoňovice	Úsobí	Vojnův Městec
Rácovice	Samšín	Strachujov	Ústí	Vojslavice
Radenice	Sázava	Stránecká Zhoř	Ústrašín	Vokov
Radešín	Sázavka	Strážek	Útěchovice	Volevčice
Radešínská Svratka	Sazomín	Stříbrné Hory	Útěchovice pod Stražištěm	Vratislávka
Radkov	Šebkovice	Střítež	Útěchovičky	Výčapy
Radkov	Sedlatice	Střítež	Valdík	Vyklantice
Radkovice u Budče	Sedlec	Střítež	Valeč	Vyskytná
Radkovice u Hrotovic	Sedlejev	Střítež	Vanov	Vyskytná nad Jihlavou
Radňoves	Sedletín	Střítež p Křemešníkem	Vanůvek	Vysoká
Radňovice	Sedlice	Stropešín	Vápovice	Vysoká Lhota
Radonín	Sejřek	Studeneč	Vatín	Vysoké
Radošov	Senorady	Studnice	Včelnička	Vysoké Studnice
Radostín	Senožaty	Suchá	Věchnov	Vystrčenovice
Radostín	Šimanov	Sudice	Věcov	Vystrkov
Radostín n./Osl.	Sirákov	Sulkovec	Velká Bíteš	Záblatí
Radotice	Sklené	Švábov	Velká Chyška	Záborná
Rančířov	Sklené nad Oslavou	Svatoslav	Velká Losenice	Zachotín
Rantířov	Skorkov	Svépravice	Velké Janovice	Zadní Vydří
Rapotice	Skorotice	Světlá nad Sázavou	Velké Meziříčí	Zadní Zhořec
Řásná	Škrdlovice	Světnov	Velké Tresné	Zahrádka
Řečice	Skřínářov	Sviny	Velký Beranov	Zajíčkov
Řečice	Skrýje	Svojkovice	Velký Rybník	Zárubice
Řídelov	Skrýje	Svratka	Vepříkov	Zašovice
Říkonín	Skuhrov	Syrov	Vepřová	Žatec
Římov	Šlapanov	Tasov	Veselá	Zbílidy
Rodínov	Slavětice	Těchobuz	Veselý Žďár	Zbinohy
Rodkov	Slavětín	Telč	Věstín	Ždánice
Rohozná	Slavičky	Těmice	Větrný Jeníkov	Žďár nad Sázavou
Rohy	Slavíkov	Tis	Věž	Žďárec
Rojetín	Slavkovice	Tišnovská Nová Ves	Věžná	Ždeňkov
Rokytnice n./Rokyt.	Slavnič	Třebelovice	Věžná	Ždírec
Rosička	Sloupno	Třebeň	Věžnice	Ždírec
Rouchovany	Služátky	Třebíč	Věžnice	Ždírec nad Doubravou
Rousměrov	Smrčná	Třesov	Věžnička	Želetava
Rovečné	Smrk	Třešť	Vícenice	Želiv
Rovná	Sněžné	Třeštice	Vícenice u Náměště n/O.	Zhoř
Rožná	Sobířov	Tři Studně	Vídeň	Zhořec
Rozseč	Spělkov	Trnava	Vídonín	Žirov
Rozseč	Stáj	Trpišovice	Vílanec	Žirovnice
Rozsochatec	Stará Říše	Ubušín	Vilémov	Žižkovo Pole
Rozsochy	Staré Bříště	Uhelná Příbram	Vilémovice	Zlátanka
Ruda	Stařeč	Úhořilka	Vír	Znětín
Rudolec	Štěměchy	Uhřínov	Víska	Zubří
Rušínov	Štěpánov n./ Svratkou	Ujčov	Vlachovice	Zvěrkovice



OBEC	OBEC	OBEC	OBEC	OBEC
Zvěstovice				
Zvole				
Zvolenovice				

## PŘÍLOHA Č.2 – VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

### Veřejně prospěšné stavby - doprava

Označení VPS	Název	Administrativní území obcí, kterých se dotýká
D 1	MÚK Jiříce	Jiříce
D 2	MÚK Měšín	Měšín
D 3	přeložka silnice I/38 Jihlava - M. Budějovice	Jihlava, Rančívov, Čížov, Vílanec, Suchá, Stonařov, Otín, Dlouhá Brtnice, Hladov, Sedlatice, Markvartice, Svojkovice, Rozseč, Želetava, Martínkov, Jakubov u M. Budějovic, Litoňov, M. Budějovice, Zvěrkovice
D 4A	přeložka silnice II/405 Jihlava - Třebíč - varianta A	Jihlava, Puklice, Brtnice, Kněžice, Zašovice, Heraldice, Okříšky, Petrovice, Hvězdoňovice, Krahulov, Stařeč
D 4B	přeložka silnice II/405 Jihlava - Třebíč - varianta B	Jihlava, Puklice, Brtnice, Zašovice, Okříšky, Petrovice, Hvězdoňovice, Krahulov, Stařeč
D 5A	přeložka silnice II/357, 360, 388 Jimramov - Třebíč - M. Budějovice - varianta A	Jimramov, Věcov, Nové Město n. M., Bystřice n. P., Rodkov, Rožná, H. Rožinka, Zvole, Blažkov, D. Rožinka, Strážek, Moravec, Radkov, Pikárec, Kundratice, Křižanov, Martinice, V. Meziříčí, Oslavice, Oslavička, Vlčatín, Rudíkov, Třebíč, Jaroměřice n. R., M. Budějovice
D 5B	přeložka silnice II/357, 360, 388 Jimramov - Třebíč - M. Budějovice - varianta B	Jimramov, Věcov, V. Janovice, Dalečín., Písečné, Ždánice, Bystřice n. P., Rozsochy, H. Rožinka, Rodkov, Rožná, Blažkov, D. Rožinka, Milasín, Bukov, Strážek, Moravec, Radkov, H. Libochová, Kundratice, Křižanov, Kozlov, Martinice, V. Meziříčí, Oslavice, Oslavička, Vlčatín, Rudíkov, Třebíč, Střítež, Petrůvky, Výčapy, Jaroměřice n. R., Bohušice, Lukov, M. Budějovice
D 6A	přeložka silnice II/353 Žďár n. S. - Jihlava - varianta A	Budeč, N. Veselí, Újezd, Bohdalov, Rudolec, Stáj, Arnolec, Zhoř, Jamné, V. Beranov, M. Beranov, Jihlava
D 6B	přeložka silnice II/353 Žďár n. S. - Jihlava - varianta B	Budeč, N. Veselí, Bohdalov, Rudolec, Stáj, Arnolec, Zhoř, Jamné, V. Beranov, M. Beranov, Jihlava
D 7	přeložka silnice I/34 Božejov - Pelhřimov	Božejov, Ústrašín, Ondřejov, Pelhřimov
D 8	obchvat I/34 Humpolec	Humpolec
D 9	obchvat I/34 Věž	Věž
D 10	obchvat I/34 Havlíčkův Brod	Havlíčkův Brod
D 11A	obchvat I/34 Česká Bělá - varianta A	Česká Bělá
D 11B	přeložka silnice I/34 Pohled - Ždírec n. D. - varianta B	Pohled, Krátká Ves, Česká Bělá, Jitkov, Oudoleň, Slavětín, Chotěboř, Sobíňov, Ždírec n. D.
D 12	obchvat I/19 Obrataň	Obrataň
D 13	obchvat I/19 Kámen	Kámen
D 14	obchvat I/19 Pohled - Stříbrné Hory	Pohled, Stříbrné Hory
D 15	obchvat I/19 Přibyslav	Přibyslav
D 16	úprava I/19 Nové Dvory	Nové Dvory
D 17	přeložka I/19 Hamry n. S. - Žďár n. S.	Hamry n. S., Žďár n. S.
D 18	obchvat I/19 Radňovice	Radňovice
D 19A	přeložka I/19 N. Město n. M. - Bystřice n. P. - varianta A	Nové Město n. M., Bystřice n. P.
D 19B	přeložka I/19 N. Město n. M. - Bystřice n. P. - varianta B	Nové Město n. M., Bystřice n. P.
D 20	obchvat I/19 Bystřice n. P.	Bystřice n. P.
D 21	přeložka I/23 Mrákotín - Krahulčí	Mrákotín, Krahulčí
D 22A	obchvat I/23 Telč - varianta A	Telč
D 22B	obchvat I/23 Telč - varianta B	Telč

Označení VPS	Název	Administrativní území obcí, kterých se dotýká
D 23	obchvat I/23 Dyjice - Dolní Dvorce	Dyjice
D 24	obchvat I/23 Olšany	Olšany
D 25	obchvat I/23 Stará Říše	Stará Říše
D 26	obchvat I/23 Markvartice	Markvartice
D 27	přeložka silnice I/23 Markvartice - Předín	Markvartice, Předín
D 28	obchvat I/23 Štéměchy	Štéměchy
D 29	obchvat I/23 Stařeč	Stařeč
D 30A	obchvat I/23 Třebíč - varianta A	Třebíč
D 30B	přeložka silnice I/23 Třebíč - Střítež - Kožichovice - varianta B	Třebíč, Střítež, Kožichovice
D 31A	přeložka silnice I/23 Třebíč - Vladislav - varianta A	Třebíč, Vladislav, Koněšín
D 31B	přeložka silnice I/23 Třebíč - Vladislav - varianta B	Třebíč, Vladislav, Koněšín
D 32	přeložka silnice I/23 Náměšť n. O. - Kralice n. O. - Rapotice	Náměšť n. O., Bžezník, Kralice n. O., Sudice, Rapotice
D 33	přeložka silnice I/37 Ždírec n. D. - Vojnův Městec	Ždírec n. D., Krucemburk, V. Městec
D 34	obchvat I/37 Žďár n. S.	Žďár n. S.
D 35	obchvat I/37 Ostrov n. O.	Ostrov n. O.
D 36	obchvat I/37 Sklenné n. O.	Sklenné n. O.
D 37	přeložka silnice I/37 Jívoví - Křižanov	Jívoví, Křižanov
D 38	přeložka silnice I/37 Ořechov - Osová Bitýška - Vlkov	Ořechov, Osová Bitýška, Vlkov
D 39	obchvat I/37 Velká Bíteš	Velká Bíteš
D 40	obchvat I/38 Kámen	Kámen
D 41	přeložka silnice II/602 Ježená - Dušejov	Ježená, Dušejov
D 42	obchvat II/602 Výskytná	Výskytná
D 43	přeložka silnice II/602 Olešná - Pelhřimov	Olešná, Pelhřimov
D 44	obchvat II/150 Ledec n. S.	Ledec n. S.
D 45	přeložka silnice II/150 Vilémovice - Světlá n. S. - Nová Ves u Světlé n. S.	Vilémovice, Světlá n. S., Nová Ves u Světlé n. S.
D 46	přeložka silnice II/150 Okrouhlice - H. Brod	Okrouhlice, H. Brod
D 47	přeložka silnice II/152 Jemnice - Lhotice	Jemnice, Lhotice
D 48	přeložka silnice II/152 Třebelovice - Rácovice	Třebelovice, Rácovice
D 49	obchvat II/152 Dědice	Dědice
D 50	propojení II/152 Jaroměřice n. R.	Jaroměřice n. R.
D 51	obchvat II/152 Hrotovice	Hrotovice
D 52	obchvat II/152 Slavětice	Slavětice
D 53	obchvat I/38 a II/345 Golčův Jeníkov	Golčův Jeníkov
D 54	obchvat II/345 Vilémov	Vilémov
D 55	obchvat II/345 Chotěboř	Chotěboř
D 56	obchvat II/351 Třebenice	Třebenice, Valeč
D 57	obchvat II/354 Ostrov n. Oslavou	Ostrov n. Oslavou
D 58	obchvat II/354 Radostín n. Oslavou	Radostín n. Oslavou
D 59	obchvat II/354 Netín	Netín
D 60	obchvat II/379 Velká Bíteš	Velká Bíteš
D 61	přeložka silnice II/387 Ujčov - Nedvědice	Ujčov, Nedvědice
D 62A	přeložka silnice II/399 V. Bíteš - Náměšť n. O.	Jinošov, Náměšť n. O.
D 62B	přeložka silnice II/399 V. Bíteš - Náměšť n. O.	V. Bíteš, Krokočín, Hluboké, Jinošov, Náměšť n. O., Ocmanice
D 63	přeložka silnice II/406 Dvorce - Kostelec	Dvorce, Cejle, Kostelec
D 64	přeložka silnice II/406 Třešť - Hodice	Třešť, Hodice
D 65	obchvat II/406 Telč	Telč
D 66	obchvat II/409 Černovice	Černovice
D 67	obchvat II/409 Kamenice n. L.	Kamenice n. L.
D 68	obchvat II/409 Žirovnice	Žirovnice

Označení VPS	Název	Administrativní území obcí, kterých se dotýká
D 69	obchvat II/409 Počátky	Počátky
D 70	obchvat II/132 Počátky	Počátky
D 71	obchvat II/132 Horní Ves	Horní Ves
D 72	přeložka silnice II/639 Kostelec - Dolní Cerekev	Kostelec, Dolní Cerekev
D 73	propojení II/639 Batelov	Batelov
D 74	propojení II/132, II/133, II/639 Horní Cerekev	Horní Cerekev
D 75	přeložka silnice II/112 Pelhřimov - Vokov	Pelhřimov, Vokov
D 76	obchvat II/112 Horní Cerekev	Horní Cerekev
D 77	obchvat II/133 Nový Rychnov	Nový Rychnov
D 78	obchvat II/128 Lukavec	Lukavec
D 79	obchvat II/128 Pacov	Pacov
D 80	obchvat II/129 Hořepník	Hořepník
D 81	obchvat II/130 Senožaty	Senožaty, Křelovice
D 82	přeložka silnice II/347 Humpolec - Kejžlice	Humpolec, Čejov, Kejžlice, Budíkov, Jiřice
D 83	obchvat II/131 Větrný Jeníkov	Větrný Jeníkov
D 84	obchvat II/348 Štoky	Štoky
D 85	propojení II/348 Polná	Polná
D 86	obchvat II/402 Stonařov	Stonařov
D 87	obchvat II/385 Olší	Olší
D 88	propojení II/152 Jemnice	Jemnice
D 89	obchvat II/399 Rouchovany	Rouchovany
D 90	obchvat II/399 Okarec	Okarec
D 91	propojení II/399 Třesov - Hartvíkovice	Třesov, Hartvíkovice
D 92	obchvat II/408, II/411 Dešov	Dešov
D 93	propojení II/411 M. Budějovice	M. Budějovice
D 94	propojení II/400 Zvěrkovice	Zvěrkovice
D 95	obchvat II/385 Zvole	Zvole
D 96	přeložka silnice II/390 Osová Bitýška - Záblatí	Osová Bitýška, Záblatí
D 97	obchvat II/403 Brtnice	Brtnice
D 98	rekonstrukce II/344 H. Brod - Chotěboř	H. Brod, Knyk, D. Krupá, Rozsochatec, Chotěboř
D 99	propojení III/112 44 Pavlov - Pelhřimov	Pavlov, Pelhřimov
D 100A	propojení II/130 Kožlí - SČ kraj	Kožlí
D 100B	propojení II/130 H. Paseka - SČ kraj	Horní Paseka
D 101	propojení III/339 11 Chřenovice - SČ kraj - Hněvkovice	Chřenovice, Hněvkovice
D 102	propojení III/018 27 Kožlí - Chřenovice - Jedlá	Kožlí, Chřenovice, Jedlá
D 103A	obchvat III/347 40 Lipnice - varianta A	Lipnice
D 136B	obchvat III/347 40 Lipnice - varianta B	Lipnice
D 147	propojení III/130 11 Kynice - Hroznětín	Kynice, Čihošť
D 158	propojení III/345 23 N. Ves u Chotěboře - Uhelná Příbram	N. Ves u Chotěboře, Uhelná Příbram
D 169	propojení III/345 4 Leškovice - Uhelná Příbram	Leškovice, Uhelná Příbram
D 107	propojení III/038 24 Hybrálec - Jihlava	Hybrálec, Jihlava
D 108	propojení Drahonín - T. N. Ves	Drahonín, Tišnovská Nová Ves
D 109	propojení III/344 23 Lány - Libice n. D. - Sloupno	Lány, Libice n. D., Sloupno
D 110	zkapacitnění MÚK D1	Hořice, Píšť, Koberovice
Dz 1	elektrizace trati Jihlava - Brno včetně traťové spojky	Jihlava, M. Beranov, Puklice, V. Beranov, Luka n. J., Bítovčice, Brtnice, Bransouze, Číchov, Přibyslavice, Oříšky, Petrovice, Krahulov, Stařeč, Třebíč, Kožichovice, Vladislav, Smrk, Studenec, Zahrádka, Okarec, Vícenice u Náměště n. O., Ocmanice, Náměšť n. O., Březník, Kralice n. O., Sudice, Rapotice

Označení VPS	Název	Administrativní území obcí, kterých se dotýká
Dz 2	elektrizace trati Jihlava - Znojmo	Okříšky, Petrovice, Hvězdoňovice, Čechočovice, Stařeč, Mastník, Kojetice, Mikulovice, Horní Újezd, Šebkovice, Lesůňky, Jaroměřice n. R., Bohušice, Lukov, M. Budějovice, Častohostice
Dz 3BS	koridor VRT severní	Skryje, Zvěstovice, Vilémov, Kraborovice, Uhelná Příbram, Nová Ves u Chotěboře, Chotěboř, Rozsochatec, Kojetín, Česká Bělá, Krátká Ves, Žižkovo Pole, Modlíkov, Přibyslav, Malá Losenice, Velká Losenice, Sázava, Rosička, Matějov, Nové Veselí, Březí n. O., Kotalasy, Ostrov n. O., Kněževes, Rousměrov, Sklenné n. O., Radenice, Jívoví, Dobrá Voda, Křížanov, Kadolec, Ořechov, Skřínářov, Osová Bitýška, Vlkov, Břežské, V. Bíteš,
Dz 3BJ	koridor VRT jižní	Leština u Světlé, Sázavka, Kunemil, Služátky, Přiseka, Nová Ves u Světlé, Horní Pohled, Okrouhlice, Krásná Hora, H. Brod, Vysoká, Šlapanov, Štoky, Kamenná, Dobronín, Ždírec, Věžnička, Jamné, Zhoř, Nadějov, Arnolec, Jersín, Černá, Meziříčko, Měřín, Blízkov, Stránecká Zhoř, Lavičky, V Meziříčí, Martinice, Jabloňov, Ruda, Nové Sady, V. Bíteš

#### Veřejně prospěšné stavby - energetika

Označení VPS	Název	Administrativní území obcí, kterých se dotýká
Ee1	napojení R Mírovka na stávající vedení vvn 400 kV Řeporyje- Prosenice	Havlíčkův Brod, Knyk, H. Brod-Zbožice, Horní Krupá, Olešná, Skuhrov, Tis, Bačkov, Habry, Sázavka, Leština u Světlé, Kynice, Číhošť, Kozlov, Bělá, Ledeč nad Sázavou
Ee2	nadzemní vedení vvn 400 kV R Mírovka – R Kočín	Havlíčkův Brod, Vysoká, Okrouhlička, Kochánov, Úhořilka, Úsobí, Skorkov, Slavníč, Herálec, Kalhov, Ústí, Mysletín, Zachotín, Žirov, Pelhřimov-Chvojnov, Olešná, Pelhřimov, Dubovice, Nová Cerekev, Leskovice, Moravec, Zlátenka, Vysoká Lhota, Kámen, Věžná, Obrataň
Ee3	nadzemní vedení vvn 400 kV R Slavětice – Rouchovany	Slavětice, Dukovany, Rouchovany
Ee4	nadzemní vedení vvn 110 kV R Mírovka – R Hlinsko	H. Brod-Jilemník, Česká Bělá, Chotěboř, Oudoleň, Slavětín, Krucemburk, Sobířov, Ždírec nad Doubravou
Ee5	nadzemní vedení vvn 110 kV R Mírovka – R Jihlava - západ	Havlíčkův Brod, Vysoká, Okrouhlička, Štoky, Jihlava, Střítež
Ee6	nadzemní vedení vvn 110 kV Obchvat Jihlavy	Jihlava, Rančířov
Ee7	nadzemní vedení vvn 110 kV R Jihlava – západ – R Třešť – R Telč	Jihlava, Kostelec, Cejle, Třešť, Jezdovice, Hodice, Třeštice, Telč-Studnice, Volevčice, Telč
Ee8	propojení R Třešť na nadzemní vedení vvn 110 kV Kosov - Telč	Třešť, Hodice, Panenská Rozsídka, Pavlov
Ee9a	nadzemní vedení vvn 110 kV R Slavětice – R Moravské Budějovice – R Jemnice – R Dačice	Slavětice, Dalešice, Hrotovice, Račice, Myslibořice, Jaroměřice nad Rokytnou, Příštpo, Blatnice, Moravské Budějovice, Dědice, Rácovice, Třebelovice, Mladoňovice, Lhotice, Slavíkovice, Jemnice, Pálovice
Ee9b	nadzemní vedení vvn 110 kV R Slavětice – R Moravské Budějovice – R Jemnice – R Dačice – varianta trasy u Hrotovic	Slavětice, Hrotovice, Krhov
Ee10	nadzemní vedení vvn 110 kV R Pelhřimov – R Tábor	Pelhřimov, Útěchovice, Bořetice, Samšín, Pacov, Zhořec Tábor

Označení VPS	Název	Administrativní území obcí, kterých se dotýká
Ee11	nadzemní vedení vvn 110 kV R Pelhřimov – R Humpolec	Pelhřimov, Olešná, Pelhřimov-Chvojnov, Kojčice, Dehtáře, Velký Rybník, Mladé Bříště, Komorovice, Vystrkov, Humpolec
Ee12a	nadzemní vedení vvn 110 kV a rozvodna Polná – varianta a	Brzkov, Věžnice, Polná
Ee12b	nadzemní vedení vvn 110 a rozvodna Polná – varianta b	Polná
Ee13	nadzemní vedení vvn 110 kV R Velké Meziříčí – Ostrov nad Oslavou	Velké Meziříčí, Oslavice, Petráveč, Březejc, Sviny, Křižanov, Dobrá Voda, Jívoví, Radenice, Sklené nad Oslavou, Bory, Rousměrov, Ostrov nad Oslavou, Obyčtov
Ee14a	nadzemní vedení vvn 110 a rozvodna Náměšť nad Oslavou – varianta a	Vícenice u Náměště nad Oslavou, Náměšť nad Oslavou
Ee14b	nadzemní vedení vvn 110 a rozvodna Náměšť nad Oslavou – varianta b	Náměšť nad Oslavou
Ee15	nadzemní vedení vvn 110 kV a trakční rozvodna Krahulov	Krahulov, Stařeč
Ee16	nadzemní vedení vvn 110 kV a rozvodna Moravské Budějovice	Moravské Budějovice
Ee17	nadzemní vedení vvn 110 kV a rozvodna Nové Město na Moravě	Nová Ves u N. Města n. M., Nové Město na Moravě
Ee18	rozvodna Jemnice	Jemnice
Ee19	rozvodna Třešť	Třešť
Ee20	rozvodna Jihlava – západ	Jihlava
Ee21	rozvodna Slavětice	Slavětice
Ep1	technologický propoj VTL Moravec - Křižanov	Moravec, Radkov, Horní Libochovná, Kundratice, Křižanov
Ep2	VTL plynovod Kadolec včetně regulační stanice	Kadolec
Ep3	VTL plynovod – propojení Rouchovany - Rešice	Rouchovany
Ep4	VTL plynovod Přílozany včetně regulační stanice	Jaroměřice nad Rokytnou
Ep5	VTL plynovod Nový Rychnov včetně regulační stanice	Dolní Cerekev, Rohozná, Nový Rychnov
Ep6	VTL plynovod Libkova Voda včetně regulační stanice	Pelhřimov, Vokov, Rynárec, Libkova Voda
Ep7a	VTL plynovod Lukavec včetně regulační stanice – varianta a	Želiv, Červená Řečice, Křelovice, Arneštovice, Buřenice, Vyklantice, Lukavec
Ep7b	VTL plynovod Lukavec včetně regulační stanice – varianta b	Důl, Pacov, Velká Chyška, Útěchovice pod Stražištěm, Vyklantice, Lukavec
Ep8	VTL plynovod Kaliště včetně regulační stanice	Humpolec, Horní Rápotice, Kaliště
Ep9	VTL plynovod Budíkov včetně regulační stanice	Humpolec, Budíkov
Ep10	VTL plynovod Ústí včetně regulační stanice	Humpolec, Ústí
Ep11	VTL plynovod Bačkov včetně regulační stanice	Bačkov, Habry
Ep12	VTL plynovod Čechtín včetně regulační stanice	Radošov, Kouty, Čechtín
Ep13	VTL plynovod Radotice včetně regulační stanice	Radotice
Ep14	VTL plynovod Myslůvka včetně regulační stanice	Černíč
Et1(a)	horkovod Dukovany – Třebíč	Dukovany, Rouchovany, Slavětice, Hrotovice, Dalešice, Valeč, Vilémovice, Slavičky, Klučov, Kožichovice
Et2(b)	horkovod Dukovany - Brno	Rouchovany, Dukovany

Označení VPS	Název	Administrativní území obcí, kterých se dotýká
Er1	ropovod Radostín - Kolín	Olešná, Skuhrov, Kámen, Habry, Rybníček, Golčův Jeníkov, Podmoky
Es1	dálkový optický kabel Kralice nad Oslavou	Kralice nad Oslavou, Sudice, Rapotice
Es2	dálkový optický kabel Sedlec	Třesov, Hartvíkovice, Sedlec
Es3	dálkový optický kabel Lipník - Valeč	Lipník, Dolní Vilémovice, Třeбенice, Valeč
Es4	dálkový optický kabel Kamenná	Polná, Kamenná
Es5	propojení DOK Větrný Jeníkov – Vyskytná nad Jihlavou	Větrný Jeníkov, Bílý Kámen, Vyskytná nad Jihlavou
Es6	dálkový optický kabel Hamry nad Sázavou	Žďár nad Sázavou, Hamry nad Sázavou
Es7	dálkový optický kabel Vír	Rovečné, Vír
Es8	dálkový optický kabel Rohozná - D. Cerekev	Rohozná, D. Cerekev

### *Veřejně prospěšné stavby - vodní hospodářství*

Označení VPS	Název	Administrativní území obcí, kterých se dotýká
Vv1	rozšíření skupinového vodovodu Jihlava – Polná	Polná, Dobronín, Věžnička, Dobrouť, Záborná
Vv2	rozšíření skupinového vodovodu Jihlava – Luka n.J.	Vysoké Studnice, Věžnice, Nadějov
Vv3	rozšíření skupinového vodovodu Nová Říše, větev Rozseč	Bohuslavice, Rozseč, Svojkovice, Zdeňkov, Jindřichovice
Vv4	rozšíření skupinového vodovodu Nová Říše, větev Dolní Vilímeč	Vystrčenovice, D. Vilímeč
Vv5	rozšíření skupinového vodovodu Nová Říše, větev Borovná	Telč, Horní Myslová, Borovná
Vv6	rozšíření skupinového vodovodu Nová Říše, větev Mysliboř, Vanůvek	Telč, Mysliboř, Volevčice, Vanůvek, Doupě, Řídelov, žatec, Urbanov, Nevcehle
Vv7	rozšíření skupinového vodovodu Mostišť, větev Rudíkov – Chlum	Chlum, Kouty, Čechtín, Benetice, H. Vilémovice, Hroznaťín, Bochovice, Rudíkov
Vv8	rozšíření skupinového vodovodu Mostišť, větev navazující z Budišova	Budišov, Kamenná, Zahrádka, Pozďatín, Kojatín, Pyšel
Vv9	rozšíření skupinového vodovodu Třebíč, větev Třebíč – Stařeč – Římov	Třebíč, Stařeč, Mastník, Čechočovice, Markvartice, Chlístov, Rokytnice n.R., Římov
Vv10	rozšíření skupinového vodovodu Vranov – obce Babice, Lesonice, Cidlina, Loukovice, Lesůňky	Šebkovice, Loukovice, Babice, Cidlina, Lesonice, Lesůňky
Vv11	rozšíření skupinového vodovodu Vranov, větev vdj Vít – Martinkov	Lukov, Jakubov u M.B., Domamil, Komárovice, Martinkov
Vv12	rozšíření skupinového vodovodu Vranov, větev Třebelovice – Dědice	Třebelovice, Dědice, Rácovice
Vv13	rozšíření skupinového vodovodu Vranov, větev Mladoňovice – Bačkovice	Mladoňovice, Slavíkovice, Kdousov, Kostníky, Jiratice, Radotice, Bačkovice
Vv14	rozšíření skupinového vodovodu Vranov, větev Jemnice – Chotěbudice	Jemnice, Chotěbudice
Vv15	rozšíření skupinového vodovodu Vranov, napojení obcí podél větvě Vyčapy – Dalešice	Valeč, Třeбенice, Stropěšín
Vv16	rozšíření skupinového vodovodu Vranov, větev Náměšť – Jinošov	Náměšť n.O., Jinošov
Vv17	vodovod Želetava – Meziříčko	Želetava, Meziříčko

Označení VPS	Název	Administrativní území obcí, kterých se dotýká
Vv18	vodovod Přibyslavice – Číhalín – Nová Ves	Přibyslavice, Číhalín, Nová Ves
Vv19	rozšíření skupinového vodovodu Mostiště, větev Velká Bíteš – Níhov	Velká Bíteš, Březské, Křoví, Křižínkov, Katov, Kuřimská N. Ves, Kuř. Jestřabí, Níhov
Vv20	rozšíření skupinového vodovodu Mostiště, napojení obcí podél větve Kadolec – Tišn. N. Ves	Žďárec, Rojetín, Tišnovská N. Ves, Skryje, Heřmanov, Milešín, Rozseč, Borovník
Vv21	rozšíření skupinového vodovodu Vír, větev Olší – Kaly	Olší, Pernštejnské Jestřabí, Kaly, Sejřek
Vv22	napojení na Vířský oblastní vodovod – Černvír, Doubravník	Černvír, Doubravník
Vv23	napojení na Vířský oblastní vodovod – Dolní Loučky, Újezd u Tišnova	Dolní Loučky, Újezd u Tišnova (+území Jm kraje)
Vv24	propojení vodovodů Nové Veselí – Újezd, napojení Matějova	Nové Veselí, Újezd, Matějov
Vv25	propojení vodovodů Sirákov-Poděšín – Rudolec	Sirákov, Poděšín, Rudolec
Vv26	rozšíření skupinového vodovodu Mostiště, obce Horní a Dolní Libochová	Horní Libochová, Dolní Libochová
Vv27	rozšíření skupinového vodovodu Vír, větev Nové Město n.M. – Vlachovice	Nové Město n.M., Vlachovice
Vv28	rozšíření skupinového vodovodu Mostiště, obce Baliny, Osová	Baliny, Osová, Oslavice
Vv29	rozšíření skupinového vodovodu Golčův Jeníkov – Čáslav podél větve G. Jeníkov	Golčův Jeníkov, Habry
Vv30	rozšíření skupinového vodovodu Golčův Jeníkov – Čáslav (z větve Maleč – Čáslav)	Golčův Jeníkov, Vilémov
Vk1	skupinová kanalizace Jihlava	Jihlava, Vyskytná n.J., Rantířov, Plandry, Hybrálec, Rančřív, Čížov, Vílanec, Cerekvička-Rosice, Suchá, Stonařov, Otín
Vk2	skupinová kanalizace Kostelec	Dvorce, Cejle, Kostelec, D. Cerekev, Rohozná, Jezdovice
Vk3	skupinová kanalizace Třešť	Třešť, Růžená
Vk4	skupinová kanalizace Polná	Polná, Záborná, Brzkov, Dobrouťov
Vk5	skupinová kanalizace Luka n.J.	Luka n.J., V. Beranov, Kozlov, Vys. Studnice, Bítovčice
Vk6	skupinová kanalizace Vokov – Pavlov – napojení na Pelhřimov	Vokov, Pavlov
Vk7	skupinová kanalizace Rodinov – Včelnička – napojení na Kamenici nad Lipou	Kamenice n.L., Rodinov, Včelnička
Vk8	skupinová kanalizace Třebíč	Třebíč, Stařeč, Mastník, Střítež, Kožichovice, Okřešice
Vk9	skupinová kanalizace Náměšť nad Oslavou	Náměšť n.O., Ocmanice, Naloučany, Vícenice u Náměště
Vk10	skupinová kanalizace Jaroměřice nad Rokytnou	Jaroměřice n.R., Dolní Lažany, Lesůňky, Bohušice
Vk11	skupinová kanalizace Moravské Budějovice	Mor. Budějovice, Jakubov u M.B., Litoňov, Vícenice, Lukov
Vk12	skupinová kanalizace Jemnice	Jemnice, Lhotice
Vk13	skupinová kanalizace Hartvíkovice – Třesov – Kozlany	Hartvíkovice, Třesov, Kozlany
Vk14	skupinová kanalizace Vladislav – Číměř – Smrk	Vladislav, Číměř, Smrk
Vk15	skupinová kanalizace Zárubice – Odunec – Račice – Krhov	Zárubice, Odunec, Račice, Krhov
Vk16	skupinová kanalizace Dědice – Nimpšov – N. Syrovice – Láz	Dědice, Nimpšov, N. Syrovice, Láz



Označení VPS	Název	Administrativní území obcí, kterých se dotýká
Vk17	skupinová kanalizace Police – Kostníky – Kdousov – Jiratice	Police, Kostníky, Kdousov, Jiratice
Vk18	skupinová kanalizace Želetava – Meziříčko	Želetava, Meziříčko
Vk19	skupinová kanalizace Mikulovice – Kojetice – Horní Újezd	Mikulovice, Kojetice, Horní Újezd
Vk20	skupinová kanalizace Nová Ves – Přibyslavice – Číhalín	Nová Ves, Přibyslavice, Číhalín
Vk21	skupinová kanalizace Kouty – Chlum – Radošov	Kouty, Chlum, Radošov
Vk22	skupinová kanalizace Žďár nad Sázavou	Žďár n.S., Hamry n.S., Polnička, Vysoké
Vk23	skupinová kanalizace Nové Město na Moravě	Nové Město n.M., Vlachovice, Radňovice, Nová Ves u N. Města
Vk24	skupinová kanalizace Bystřice nad Pernštejnem	Bystřice n.P., Bohuňov, Písečné, Ždánice, Věchnov
Vk25	skupinová kanalizace Velká Bíteš	Velká Bíteš, Nové Sady, Osová Bítýška, Záblatí
Vk26	skupinová kanalizace Velké Meziříčí	Velké Meziříčí, Vídeň, Martinice, Petráveč, Oslavice
Vk27	skupinová kanalizace Nedvědice	Nedvědice, Černvír, Ujčov
Vk28	skupinová kanalizace Dolní Loučky	Dolní Loučky, Újezd u Tišnova, Kaly
Vk29	skupinová kanalizace Dolní Libochová – Horní Libochová – Kundratice	Dolní Libochová, Horní Libochová, Kundratice
Vk30	skupinová kanalizace Vidonín – Radňoves – Nová Ves – Heřmanov	Vidonín, Radňoves, Nová Ves, Heřmanov
Vk31	skupinová kanalizace Křižanov – Jívoví – Dobrá Voda – Kozlov	Křižanov, Jívoví., Dobrá Voda, Kozlov
Vk32	skupinová kanalizace Zvole – Blažkov – Horní Rožínka	Zvole, Blažkov, Horní Rožínka
Vk33	skupinová kanalizace Světnov – Škrdlovice – Karlov	Světnov, Škrdlovice, Karlov
Vk34	skupinová kanalizace Měřín	Arnolec, Jersín, Meziříčko, Měřín

### PŘÍLOHA Č.3 – POUŽÍVANÉ POJMY, METODIKA

Metodický přístup respektuje požadavky vyhl. č.570/2002 Sb., kterou se mění vyhl.č. 135/2001 Sb., zákon č. 50/1976 Sb. v platném znění.

Vzhledem k faktu, že územní plánování je trvalé sledování změn ve využívání území a že **prostorová struktura** je dynamický systém (stejně jako určité faktory společenského, technologického a hospodářského vývoje) jsou v územním plánu kraje Vysočina navrženy řídicí systémy v probíhajícím procesu a není předloženo detailní plánování ideálního stavu, který má být někdy dosažen.

Územní plán z hlediska **trvale udržitelného rozvoje** a diferencovaného přístupu k využití území navrhuje **priority v rozvoji území**, které budou aktualizovány jednou za čtyři roky (dle Zadání).

Soulad **konceptů** jednotlivých územních plánů obcí a ÚP VÚC se týká především civilizačních vazeb liniových staveb a přírodních vazeb regionálního a nadregionálního územního systému ekologické stability.

Postupným vývojem v území dochází k **polarizaci** jednotlivých sídel a os (komunikací), podél kterých dochází k větší urbanizaci, k většímu soustředění aktivit nadmístního významu. Cílem územního plánu VÚC kraje Vysočina je podporovat pozitivní směry rozvoje vytvářejících vyváženou sídelní strukturu v členění dle významu ve struktuře kraje: hlavní, vedlejší, ostatní **póly rozvoje**, hlavní, vedlejší a ostatní **rozvojové osy**.

Územní plán velkého územního celku kraje Vysočina plní funkci nabídkovou a regulační.

- a) funkce regulační z hlediska nadmístního významu je dána závaznou částí územního plánu území kraje je členěno pro prioritní směry rozvoje na urbanizovanou zónu, krajinný rámec, užitečný prostor, vodní plochu a ostatní území
- b) funkce nabídková -vzhledem k neustále se měnícím soustředěným aktivitám nadmístního významu není v územním plánu zachycen časový okamžik k určitému datu pro určité aktivity, ale jsou navrženy prioritní směry rozvoje z hlediska nadmístního významu
- c) navrhovaná diferencovaná péče o území s ohledem na její hodnoty, člení území z hlediska péče o území na území s vysokou péčí, zvýšenou a obecnou péčí a umožňuje předběžné strategické posouzení dopadu záměru soustředěných aktivit nadmístního významu do území (strategií, ROP, jednotlivých projektů nadmístního významu)

Metodický přístup a celá struktura práce je dělena na oddíly :

#### 1) Navržené priority směřují vývoj k dosažení vyváženého rozvoje struktury osídlení

- je respektováno nové administrativní členění (obec, obec s pověřeným úřadem, obec s rozšířenou působností, krajské město), je příliš krátký čas od nového administrativního uspořádání, aby bylo možné zodpovědně posoudit funkčnost systému
- území kraje je členěno na venkovský prostor s malým urbanizačním tlakem na prostředí (hustota osídlení je menší než 100 obyv./km<sup>2</sup>) a prostor s větším urbanizačním tlakem na prostředí
- priority v hierarchii struktury osídlení
  - varianta endogenní – hierarchie osídlení na hlavní póly, vedlejší a ostatní póly rozvoje a to s ohledem na stupeň rozvoje a polohu na rozvojových osách
  - varianta exogenní - členění s ohledem na silně regionální, regionální a subregionální centra osídlení (dle ROP NUTS II – Jihovýchod) a polohu na rozvojových osách
- jsou vyhodnocena území s nepříznivými podmínkami pro svůj rozvoj (periferijní poloha, hustota menší než 50 obyv./km<sup>2</sup> a časově náročná dostupnost do úřadů, nebo hustota menší než 8 obyv./km<sup>2</sup>)
- v rámci textové části je provedeno vyhodnocení rozvojových předpokladů obcí POÚ a to: u endogenní varianty součtem bodů za dosavadní dosažený stupeň rozvoje (přebráno z PR+R) a sumy za polohu na hlavních a vedlejších rozvojových osách ( váha 7 – poloha u dálnice, váha 5 – za každou hlavní rozvojovou osu vybíhající z obce, váha 3 za každou vedlejší

rozvojovou osu vybíhající z obce), u varianty exogenní součinem sumy za význam ve struktuře osídlení (váha 7 – silně regionální centrum, váha 5 – regionální centrum, váha 3 – subregionální centrum, váha 1 – ostatní centra) a sumy za polohu na rozvojových osách (váha 7 – poloha u dálnice, váha 5 – za každou hlavní rozvojovou osu vybíhající z obce, váha 3 za každou vedlejší rozvojovou osu vybíhající z obce), přičemž jsou obce zařazeny do čtyř skupin – nadprůměrné rozvojové podmínky, průměrné, základní a podprůměrné rozvojové podmínky

**2) Pro zachování hodnot území je na základě syntézy limitů vstupujících do územně plánovacího procesu navržena diferenciací území na:**

- zónu s obecnou péčí se základní ochranou jeho hodnot -zahrnuje území, ve kterém nejsou zvláštní požadavky na ochranu jeho hodnot
- zónu se zvýšenou péčí o území s možnými kompromisy pro ochranu jeho hodnot - zahrnuje území, ve kterém je na základě vstupních limitů věnovat zvýšenou pozornost některým složkám – přírodní, kulturní, civilizační a nebo jejich kombinaci (viz. tab.), při uskutečňování dějů, činností a zařízení jsou možné kompromisy
- zónu s vysokou péčí o území s obtížně překonatelnými riziky při ochraně jeho hodnot - zahrnuje území, ve kterém je na základě vstupních limitů věnovat vysokou pozornost, při uskutečňování dějů, činností a zařízení jsou obtížně dosažitelné kompromisy
- území s prioritou obnovy území – zahrnující prioritní revitalizace a rekultivace území

**3) Uspořádání území pro trvale udržitelný rozvoj je členěno na základě dosavadních trendů rozvoje s prioritním využitím na:**

- užitný prostor území s prioritou rozvoje produkční zóny – zahrnuje území se silně umělou a rychle i v čase se měnící vegetací – zemědělský půdní fond nejlepších BPEJ (I.+ II.tř.ochrany) a to do nadmořské výšky 600 m
- krajinný rámeček stabilní a v čase málo se měnící vegetace – lesy, krajinná zeleň a územní systém ekologické stability nadmístního významu
- vodní plochy
- urbanizovanou zónu území s prioritou soustředěných aktivit civilizačního charakteru – osídlení, dopravy, těžby, soustředěné rekreace, speciálních zájmů nadmístního významu
- ostatní území nezařazené území smíšeného charakteru, zastoupení umělé vegetace není dominantní

**4) Priority ve změně využití území z důvodů soustředěných aktivit nadmístního významu je členěno stejně jako dosavadní vývoj na:**

- území s prioritou rozvoje urbanizované zóny - zahrnuje území, ve kterém jsou a nebo budou soustředěné aktivity z hlediska významných rozvojových ploch nadmístního významu včetně dopravních a speciálních zájmů
- území s prioritou rozvoje krajinného rámce - zahrnuje území, ve kterém je a nebo bude rozvíjena přírodní zóna s funkcí ekologické stability území – ÚSES
- území s prioritou rozvoje vodní plochy - zahrnuje území, ve kterém jsou a nebo mohou být budovány nádrže nadmístního významu
- území s prioritou rozvoje z důvodů státních zájmů (VRT...) - zahrnuje území, ve kterém jsou a nebo budou sledovány státní zájmy
- území s prioritou ochrany před nežádoucími vlivy – jsou území, ve kterých jsou a nebo mohou být ohroženy zdravé životní podmínky a to stálými vlivy (okolí jaderné elektrárny) nebo dočasnými (záplavy, hluk)
- území s prioritou ochranných a bezpečnostních pásem zvláštních inženýrských sítí
- území s prioritou rozvoje pohybových aktivit v přírodě – scénická jádra krajinných rekreačních celků

- území s prioritou budování turistické infrastruktury – směry budování turistické infrastruktury s ohledem na význam a potenciál místa v cestovním ruchu

Za **základní jednotku** kraje je považována území **obce** (729 jednotek), s ponecháním maximální volnosti rozvoje sídel řízených schváleným územním plánem obce. Územní plán velkého územního celku zkoumá a řeší pouze jevy nadmístního významu.

**Nadmístní význam** zahrnuje takové plochy, území a vybavení, které významem, rozsahem nebo důsledky mohou zasáhnout a ovlivnit podmínky využívání území více obcí (definice dle vyhl.135/2001 Sb.). Za nadmístní význam považovat i stavby s dopadem na krajinný ráz.

**Vymezení hranic** : vymezení hranic využití území (zón) : hranice jednotlivých zón nejsou vymezeny závazně a je možno je upravovat na základě podrobnější dokumentace hlavně územně plánovací dokumentací obcí. Za přiměřené zpřesnění hranice zóny se považuje úprava vycházející z jejich vlastností nepostižitelných v podrobnosti územního plánu (vlastnických hranic, terénních vlastností, vedení inženýrských sítí, zpřesnění hranic technickou dokumentací nových tras komunikací a sítí apod.), která podstatně nezmění uspořádání území a vzájemnou proporcii ploch; přiměřenost vždy posoudí pořizovatel

**Limit** : limitem se rozumí zákonem nebo jiným obecně platným právním předpisem daná relativně nepřekročitelná (mezí) hodnota pro ochranu zdravého životního prostředí.

**Územní střet** : územním střetem se rozumí překročení limitu, tzn. děje, činnosti a zařízení jsou ve střetu s podmínkami určenými limitem. Územní střety vznikají především při střetu civilizační a přírodní sítě. Tyto střety je nutno řešit podrobnější dokumentací.

**Riziko** : rizikem se rozumí míra pravděpodobnosti negativního působení činností, dějů a nebo stavu a chodu zařízení, které ohrožují území .

**Problém** : zařízení, činnosti a děje v jednotlivých oblastech omezují stávající i rozvojové možnosti území (kolize funkcí mimo oblast řešenou v problematice územní střet...).

**Přínos** (silné stránky území) : zařízení, děje a činnosti působí kladně, přináší efekt pro kvalitu území.

**Kvalita podnikatelského prostředí** byla převzata ze studie „ Průmyslové zóny a průmysl kraje Vysočina“ , ve které bylo provedeno vyhodnocení na základě obchodních faktorů, pracovních faktorů, infrastrukturních faktorů, lokálních faktorů, cenových faktorů a faktorů kvality života.

**Speciální inženýrské sítě** – produktovody, ropovody, velmi vysokotlaké plynovody (tranzitní)

**Území s rizikem záplav** – území, kde není vodoprávním úřadem stanoveno záplavové území, jsou zde ale ze strany správců toků, resp. místně příslušných úřadů známy ve větším rozsahu případy vybřežování.