

PRAVIDLA,
kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace
na projekty Programu rozvoje venkova na období
2014–2020
(dále jen „Pravidla“)

Specifické podmínky
pro poskytnutí dotace na základě Programu rozvoje
venkova platné pro 8. kolo příjmu žádostí

Opatření 8 **Investice do rozvoje lesních oblastí**
 a zlepšování životaschopnosti lesů

Podopatření 8.3 **Podpora na předcházení poškozování lesů**
 lesními požáry a přírodními katastrofami
 a katastrofickými událostmi

Operace 8.3.1 **Zavádění preventivních opatření v lesích**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



Preamble

Ministerstvo zemědělství na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1305/2013 ze dne 17. prosince 2013 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV) a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1698/2005, na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1303/2013 ze dne 17. prosince 2013 o společných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti, Evropském zemědělském fondu pro rozvoj venkova a Evropském námořním a rybářském fondu, o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu, Fondu soudržnosti a Evropském námořním a rybářském fondu a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1083/2006, na základě nařízení Evropského Parlamentu a Rady č. 1306/2013 ze dne 17. prosince 2013 o financování, řízení a sledování společné zemědělské politiky a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 352/78, (ES) č. 165/94, (ES) č. 2799/98, (ES) č. 814/2000, (ES) č. 1290/2005 a (ES) č. 485/2008 a na základě Programu rozvoje venkova na období 2014–2020 (PRV), vydává tato Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace v rámci Programu rozvoje venkova pro období 2014–2020.

Obsah

| | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------|----|
| 1. | Popis operace | 4 |
| 2. | Záměry | 4 |
| 3. | Definice žadatele/příjemce dotace | 4 |
| 4. | Druh a výše dotace | 4 |
| 5. | Způsobilé výdaje | 5 |
| 6. | Kritéria přijatelnosti projektu | 5 |
| 7. | Další podmínky | 6 |
| 8. | Seznam předkládaných příloh | 7 |
| a) | Přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci | 7 |
| b) | Povinné přílohy předkládané po podání žádosti o dotaci; D jinak C | 7 |
| c) | Nepovinné přílohy předkládané po podání žádosti o dotaci | 8 |
| d) | Povinné přílohy předkládané při podpisu Dohody; C | 8 |
| e) | Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu | 8 |
| 9. | Seznam příloh Pravidel | 10 |
| 10. | Platnost a účinnost | 10 |

1. Popis operace

Podpora má zajistit realizaci preventivních opatření před povodňovými situacemi a podpořit tak následné snížení rozsahu škod způsobených těmito extrémními jevy.

Podporovány jsou projekty malého charakteru, které zvýší retenci vody v krajině, zpomalí odtok vody, sníží odnos splavenin nebo budou mít protierozní funkci. Podpora je poskytována na výstavbu, rekonstrukci a obnovu funkce retenčních nádrží, na výstavbu a rekonstrukci objektů hrazení bystřin, na provádění preventivních protipovodňových opatření na malých vodních tocích a v jejich povodích, např. stabilizaci a zkapacitnění koryta vodního toku, zabezpečení břehů a na protierozní opatření na malých vodních tocích a v jejich povodích, např. hrazení a stabilizaci strží, zábrany sesuvů půdy, sanace nátrží a erozních rýh.

Podpora je zacílena na pozemky určené k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“) na území celé ČR mimo území hl. města Prahy a vodní toky, popř. jejich části a vodní útvary, které se nacházejí v rámci PUPFL.

2. Záměry

Tato operace není členěna na záměry.

3. Definice žadatele/příjemce dotace

- Vlastník, nájemce, pachtýr nebo vypůjčitel PUPFL nebo vodního toku, popř. jeho části nebo vodního útvaru, který se nachází v rámci PUPFL.
- Sdružení s právní subjektivitou a spolek vlastníků, nájemců, pachtýrů nebo vypůjčitelů PUPFL nebo vodního toku, popř. jeho části nebo vodního útvaru, který se nachází v rámci PUPFL.
- Určený odborný správce PUPFL nebo vodního toku, popř. jeho části nebo vodního útvaru, který se nachází v rámci PUPFL.

Žadatelem nemůže být:

- Sdružení vzniklé podle § 829 a násl. zákona č. 40/1964 Sb., Občanský zákoník, ve znění platném do 31. 12. 2013, resp. společnost podle § 2716 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

4. Druh a výše dotace

Podpora je poskytována jako příspěvek na vynaložené způsobilé výdaje, a to ve výši 100 % způsobilých výdajů.

Minimální výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou 100 000 Kč na projekt.

Maximální výdaje, ze kterých je stanovena dotace, jsou 5 000 000 Kč na projekt.

Maximální výše dotace na jednoho příjemce dotace v rámci této operace činí 70 000 000 Kč za období 2014–2020.

Příspěvek EZFRV činí 49,5 % veřejných výdajů.

Příspěvek ČR činí 50,5 % veřejných výdajů.

Podpora je poskytována v souladu s podmínkami čl. 34 nařízení Komise (EU) č. 702/2014 ze dne 25. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie prohlašují určité kategorie podpory v odvětvích zemědělství a lesnictví a ve venkovských oblastech za slučitelné s vnitřním trhem (Úř. věst. L 193, 1. 7. 2014, s. 1).

5. Způsobilé výdaje

Dotaci lze poskytnout na investiční výdaje, jak jsou definovány v kapitole 1 Obecných podmínek Pravidel nebo neinvestiční výdaje.

Konkrétní položky (kódy) výdajů, které se dále vyplňují do formuláře Žádosti o dotaci, jsou uvedeny v příloze č. 2 těchto Pravidel.

Výdaje, na které může být poskytnuta dotace

- Výstavby a rekonstrukce objektů hrazení bystřin,
- hrazení a stabilizace strží,
- preventivní protipovodňová opatření na malých vodních tocích a v jejich povodích, např. stabilizace a zkapacitnění koryta vodního toku, zabezpečení břehů,
- protierozní opatření v povodí malých vodních toků, např. zábrany sesuvu půdy, sanace nátrží a erozních rýh,
- výstavby, rekonstrukce a obnovy funkce retenčních nádrží, které jsou projektovány v souladu s odvětvovou technickou normou vodního hospodářství TNV 75 2415 Suché nádrže (největší zatopená plocha nepřesahuje 2 ha a největší hloubka nepřesahuje 9 m; celkový objem nádrže je dán součtem ovladatelného ochranného prostoru, neovladatelného ochranného prostoru a stálého nadřazení; stálé nadřazení je nejvýše 10 % celkového objemu). Tako definovaná retenční nádrž v lesích nesmí obsahovat rybochovná zařízení, tj. loviště, kádiště na návodní nebo vzdušní straně, přístupová schodiště a rampy, prokyslicovací zařízení na vtoku do nádrže, apod.,
- projekční a průzkumné práce a inženýrská činnost během realizace projektu, maximálně však do výše 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace.

6. Kritéria přijatelnosti projektu

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením typu sankce dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek platných pro dané kolo (kritéria přijatelnosti mají vylučovací charakter).

- 1) Projekt lze realizovat na PUPFL na území České republiky s výjimkou území hl. města Prahy nebo vodních tocích, popř. jejich částech a vodních útvarech, které se nacházejí v rámci PUPFL; C. Projekt se může částečně nacházet i mimo pozemky PUPFL, ale pouze za předpokladu, že obvod projektu/realizovaného opatření alespoň na 50 % délky k PUPFL přímo přiléhá. Stavební úřad může požadovat, aby bylo místo realizace projektu vyjmuto z PUPFL a mělo jiný druh pozemku odpovídající povaze stavby - uvedené nebude považováno za porušení podmíny.
- 2) Podpora je podmíněna kladným zhodnocením projektu s vyhodnocením aspektů účelnosti, potřebnosti, efektivnosti, hospodárnosti a proveditelnosti¹; C.

¹ Hodnocení projektů Programu rozvoje venkova bude zajištěno dle následujících aspektů:

- **Účelnost projektu** – bude posuzována prostřednictvím popisu náplně projektu a jeho cílů (popis konkrétních aktivit projektu a jejich způsobilé výdaje), zda jsou v souladu s popisem operace. Projekt je účelný, pokud jeho výsledky v co největší míře přispívají k cílům projektu.
- **Potřebnost projektu** – bude posuzována na základě věcného popisu projektové vize a plánů žadatele, které jsou součástí Žádosti o dotaci.
- **Efektivnost projektu** – bude posuzována na základě souhlasu OLH s technickým řešením projektu a splnění podmínek výběrového řízení. Za předpokladu, že technické řešení je odsouhlaseno OLH a žadatel vybral nejvýhodnější nabídku, lze vynaložení výdajů na projekt považovat za efektivní.
- **Hospodárnost projektu** - je zajištěna prostřednictvím splnění podmínek výběrového zadávacího řízení a posouzení předpokládané ceny zdrojů použitých pro realizaci projektu, tzn. dodržením stanovené výše stavebních výdajů, ze kterých je stanovena dotace, (práce, materiál – cena stavebních výdajů je určena na základě sazby dle katalogu stavebních prací a materiálu ÚRS Praha a.s., RTS, a.s. nebo Callida s.r.o.).

- 3) Nesmí se jednat o výdaje realizované v rámci opatření hrazení bystřin prováděných z rozhodnutí orgánů státní správy lesů ve veřejném zájmu podle § 35 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích; C.
- 4) Výdaje pod kódy 003 a 005 nejsou realizovány na území, které je uvedeno v Registru svahových nestabilit evidovaných Českou geologickou službou; C.
- 5) PUPFL, v rámci kterých se nachází předmět projektu, jsou zařízeny platným lesním hospodářským plánem nebo platnou lesní hospodářskou osnovou; C.
- 6) Způsobilé operace musí být v souladu s plánem na ochranu lesů; C. Tato podmínka je naplňována prostřednictvím zaběhlých nástrojů státní lesnické politiky a hospodářské úpravy lesů. Těmito nástroji jsou především Oblastní plány rozvoje lesů (OPRL) a lesní hospodářské plány (LHP) a osnovy (LHO).
- 7) Pokud žadatel hospodaří na více než 500 ha lesních pozemků, předloží informaci s rozvedením cílů v oblasti prevence; C. Tato podmínka je naplňována prostřednictvím zaběhlých nástrojů státní lesnické politiky a hospodářské úpravy lesů. Těmito nástroji jsou především Oblastní plány rozvoje lesů (OPRL) a lesní hospodářské plány (LHP).
- 8) Žadatel doloží souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí (dále jen „MŽP“) podle přílohy č. 3 těchto Pravidel; C.

7. Další podmínky

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením typu sankce dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek platných pro dané kolo.

- 1) Žadatel může podat v rámci operace více Žádostí o dotaci. Pokud žadatel v rámci daného kola příjmu odešle přes Portál farmáře více Žádostí o dotaci na stejný předmět podpory (tj. výdaje, ze kterých je stanovena dotace), je povinen do 7 kalendářních dnů od ukončení kola příjmu doručit na příslušný RO SZIF Oznámení o stažení žádosti ze strany žadatele (dokument je dostupný na www.szif.cz) a ukončit projekt/projekty tak, aby v daném kole neměl v administraci současně více Žádostí o dotaci na jeden stejný předmět podpory; C.
- 2) Lhůta vázanosti projektu na účel trvá 5 let od data převedení dotace na účet příjemce dotace; C.
- 3) Přípustné způsoby uspořádání právních vztahů k nemovitostem, které souvisí s realizací projektu, jsou vlastnictví, spolu vlastnictví s min. 50% podílem, nájem, pacht, věcné břemeno, výpůjčka a právo stavby. Žadatel prokazuje uspořádání právních vztahů při kontrole na místě předložením příslušných dokumentů:
 - **vlastnictví** – výpisem z katastru nemovitostí, kde je žadatel uveden jako vlastník nemovitosti;
 - **spolu vlastnictví** – výpisem z katastru nemovitostí, kde je žadatel uveden jako vlastník nemovitosti, a písemným souhlasem spolu vlastníků nemovitosti (v případě společného jméní manželů manžela/manželky) s realizací projektu;
 - **nájem/pacht/výpůjčka** – nájemní/pachtovní smlouvou či smlouvou o výpůjčce na dobu nejméně do ukončení lhůty vázanosti projektu na účel, případně na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou min. 5 let od převedení dotace příjemci na účet;
 - **věcné břemeno** - smlouvou o zřízení věcného břemene na dobu nejméně do ukončení lhůty vázanosti projektu na účel; věcné břemeno musí být zároveň zaneseno u příslušné nemovitosti v katastru nemovitostí;
 - **právo stavby** – musí být zaneseno v katastru nemovitostí na listu vlastnictví vlastníka nemovitosti, a to na dobu nejméně do ukončení lhůty vázanosti projektu na účel.

-
- **Proveditelnost projektu** - je splněna, pokud žadatel není podnikem v obtížích a není na něj vystaven inkasní příkaz, zároveň je proveditelnost projektu významně podpořena tím, že výše dotace je 100 %.

V případě, že je předmětem dotace majetek svěřený do správy příspěvkové organizace, prokazuje tuto skutečnost zřizovací listinou.

V případě realizace projektu na cizích pozemcích lze nahradit doklad o vlastnictví či nájemní/pachtovní smlouvu písemným souhlasem vlastníků dotčených pozemků s realizací projektu; D jinak K.

- 4) V případě výstavby, rekonstrukce nebo obnovy funkce retenční nádrže je příjemce dotace povinen po dobu vázanosti projektu na účel udržovat retenční nádrž bez výskytu náletových dřevin tak, aby nedocházelo k zarůstání vymezeného retenčního prostoru a narušování hráze retenční nádrže; D jinak C.
- 5) Dotaci nelze poskytnout na opravu škod po povodních, výsadbu či obnovu zeleně; C.
- 6) Podpora musí mít motivační účinek v souladu s článkem 6 nařízení Komise (EU) č. 702/2014 ze dne 25. června 2014; C.
- 7) Dotace nebude vyplacena ve prospěch žadatele/příjemce dotace, vůči němuž byl v návaznosti na rozhodnutí Evropské komise, na základě kterého/jímž byla podpora obdržená od poskytovatele z České republiky prohlášena za protiprávní a neslučitelnou s vnitřním trhem, vystaven inkasní příkaz, který dosud nebyl splacen. U této podmínky se žadatel (podnik) chápe jako skupina propojených a partnerských podniků dle Přílohy I nařízení Komise (EU) č. 702/2014 ze dne 25. června 2014 (Úř. věst. L 193, 1. 7. 2014, s. 1), včetně jeho vazeb na zahraniční subjekty; C.
- 8) Žadatel nesmí být podnikem v obtížích ve smyslu čl. 2, odst. 14, nařízení Komise (EU) č. 702/2014 ze dne 25. června 2014; C.

8. Seznam předkládaných příloh

Níže uvedené povinnosti jsou doplněny označením typu sankce dle ustanovení kapitoly 14 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.

a) Přílohy předkládané při podání Žádosti o dotaci

Veškeré přílohy předkládané při podání žádosti, jsou součástí formuláře Žádosti o dotaci. Metodiky a příručky, usnadňující správné vyplnění Žádosti o dotaci jsou uvedeny na internetových stránkách (www.eagri.cz/prv a www.szif.cz).

b) Povinné přílohy předkládané po podání Žádosti o dotaci; D jinak C

- 1) Výpis z katastru nemovitostí ne starší 3 měsíců k datu podání Žádosti o dotaci, kde je žadatel o dotaci uveden jako vlastník PUPFL. V případě, že je žadatel nájemcem, resp. pachtyrem nebo vypůjčitelem PUPFL, doloží navíc ještě nájemní, resp. pachtovní smlouvu nebo smlouvu o výpůjčce na takový pozemek na dobu určitou nejméně 5 let od data převedení dotace nebo na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou nejméně 5 let od data převedení dotace – prostá kopie (dokument může být informativního charakteru).
- 2) Souhlas odborného lesního hospodáře (OLH) s technickým řešením projektu; předvyplněný vzor bude součástí formuláře Žádosti o dotaci jako strana D - Přílohy – prostá kopie.
- 3) Pravomocné a platné Rozhodnutí o udělení licence pro výkon činnosti odborného lesního hospodáře (§ 37 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů) – prostá kopie. Osoba, které je udělena licence, musí být shodná s osobou, která potvrdila technické řešení projektu.
- 4) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak ke dni podání Žádosti o dotaci platné a ke dni předložení přílohy pravomocné (v případě veřejnoprávní smlouvy ke dni podání Žádosti o dotaci platné a ke dni předložení přílohy účinné) odpovídající povolení stavebního úřadu (podle Obecných podmínek Pravidel, kapitola 1. „řízením stavebního úřadu“), na jehož základě lze projekt realizovat - prostá kopie.
- 5) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak stavebním úřadem ověřená projektová dokumentace předkládaná k řízení stavebního úřadu v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu

- (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými prováděcími předpisy – prostá kopie (lze předložit v listinné podobě)².
- 6) V případě, že projekt nepodléhá řízení stavebního úřadu, pak projektová dokumentace vypracovaná autorizovanou osobou – prostá kopie.
 - 7) Katastrální mapa s vyznačením lokalizace předmětu projektu v odpovídajícím měřítku, ze které budou patrná čísla pozemků, hranice pozemků, název příslušného katastrálního území a měřítko mapy – prostá kopie.
 - 8) Souhlasné stanovisko Ministerstva životního prostředí dle závazného vzoru (vydává regionální pracoviště Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky - AOPK ČR nebo správa národního parku) podle přílohy č. 3 těchto Pravidel – prostá kopie.
 - 9) V případě realizace výdajů na vodním toku, který je v katastru veden jako vodní plocha a není PUPFL, předloží žadatel doklad o tom, že je správcem tohoto vodního toku – prostá kopie.
 - 10) V případě realizace výběrového/zadávacího řízení kompletní dokumentace k výběrovému/zadávacímu řízení včetně podepsané smlouvy s vítězným dodavatelem a dokladu o uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v případě, že smlouva musí být dle zákona o registru smluv povinně uveřejněna³. Seznam dokumentace k výběrovému/zadávacímu řízení je k dispozici na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz. V listinné podobě lze předložit: nabídky uchazečů, projektová/technická dokumentace k zadávací dokumentaci, slepý položkový rozpočet. Podrobné informace k výběrovým/zadávacím řízením/cenovému marketingu jsou uvedeny v kapitole 9 Obecných podmínek Pravidel platných pro dané kolo.
 - 11) Cenový marketing v případě, že se jedná o zakázku, jejíž předpokládaná hodnota je rovna nebo vyšší než 500 000,- Kč bez DPH a zároveň je rovna nebo nižší než 2 000 000,- Kč bez DPH v případě zakázky na dodávky a/nebo služby nebo 6 000 000,- Kč bez DPH v případě zakázky na stavební práce; včetně objednávky nebo písemné smlouvy s vybraným dodavatelem a nabídkových podkladů pro tabulku cenového marketingu – prostá kopie.

c) Nepovinné přílohy předkládané po podání žádosti o dotaci

- 1) Doložení bodového zvýhodnění za preferenční kritérium „Plocha povodí, kterou úprava řeší“ - Tabulka parametrů a technického řešení projektu – protipovodňové/protierozní opatření na malém vodním toku nebo bystřině“ potvrzená autorizovanou osobou a žadatelem o podporu podle přílohy č. 4 těchto Pravidel. Plocha ochráněných lesních pozemků nesmí mít nulovou hodnotu – prostá kopie.

d) Povinné přílohy předkládané při podpisu Dohody; C

- 1) Potvrzení finančního úřadu o bezdlužnosti, popř. povolení k posečkání úhrady daně nebo rozložení úhrady daně do splátek. Datum tohoto potvrzení nesmí být starší než datum podání Žádosti o dotaci – prostá kopie.

² V případě, že projektová dokumentace nebude doložena v listinné podobě, ale elektronicky přes Portál farmáře, pak projektová dokumentace nemusí být ověřena stavební úřadem. Žadatel na výzvu SZIF, případně při kontrole na místě musí doložit tuto projektovou dokumentaci v listinné podobě s úředním ověřením.

³ Při uveřejnění smlouvy se doporučuje postupovat v souladu s Metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv a Metodickým návodom k aplikaci zákona o registru smluv (soukromoprávní část), které vypracovalo Ministerstvo vnitra ČR jako správce informačního systému registru smluv. Tyto metodické návody jsou k dispozici na internetových stránkách Ministerstva vnitra: <http://www.mvcr.cz/clanek/registr-smluv.aspx?q=Y2hudW09OQ%3d%3d>

e) Povinné přílohy předkládané při podání Žádosti o platbu

- 1) Doklad o vedení (popř. zřízení) bankovního účtu ve vlastnictví příjemce dotace, na který bude příjemci dotace poskytnuta dotace – prostá kopie; D jinak C. Pokud příjemce dotace doklad již předložil v rámci jiné Žádosti o platbu a číslo účtu zůstává stejné, doklad se nepředkládá.
- 2) Účetní/daňové doklady související s realizací projektu (např. faktury, paragony) - prostá kopie; D jinak K.
- 3) Doklad o uhranení závazku dodavateli (např. výpis z bankovního účtu včetně smlouvy o zřízení/vedení účtu ve vlastnictví příjemce dotace, pokud byla úhrada prováděna z jiného účtu, než na který bude poskytnuta dotace, pokladní doklad, na kterém oprávněná osoba potvrdí příjem hotovosti) – prostá kopie; D jinak K.
- 4) V případě zahrnutí stavebních prací do celkových výdajů, ze kterých je stanovena dotace - soupis stavebních prací s výkazem výměr a položkový rozpočet správně rozdělený do odpovídajících kódů výdajů, ze kterých je stanovena dotace – prostá kopie; D jinak K.
- 5) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu, pak kolaudační souhlas nebo oznámení stavebnímu úřadu o užívání stavby nebo povolení ke zkušebnímu provozu nebo povolení k předčasnemu užívání stavby před jejím úplným dokončením nebo souhlas se změnou v užívání stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů – prostá kopie; D jinak C.
- 6) Soupisky účetních/daňových dokladů k výdajům, ze kterých je stanovena dotace - je součástí elektronické Žádosti o platbu; D jinak C.
- 7) Potvrzení finančního úřadu o bezdlužnosti, popř. povolení k posečkání úhrady daně nebo rozložení úhrady daně do splátek. Datum tohoto potvrzení nesmí být starší 30 dnů – prostá kopie; D jinak C.
- 8) Cenový marketing v případě, že je dle Příručky pro zadávání zakázek vyžadován a jedná se o zakázku, jejíž předpokládaná hodnota je nižší než 500 000,- Kč bez DPH, včetně objednávky nebo písemné smlouvy s vybraným dodavatelem a nabídkových podkladů pro tabulku cenového marketingu – prostá kopie; D jinak K.
- 9) Dodatek/Dodatky ke smlouvě s dodavatelem na zakázky projektu (v případě, že byly s dodavatelem uzavřeny) – prostá kopie; D jinak K.
- 10) V případě, že projekt/část projektu podléhá řízení stavebního úřadu a v průběhu realizace projektu došlo ke změnám oproti původní dokumentaci, pak dokumentace skutečného provedení stavby ověřená stavebním úřadem předkládaná k řízení stavebního úřadu v souladu se stavebním zákonem – prostá kopie; D jinak C.

9. Seznam příloh Pravidel

- 1) Preferenční kritéria
- 2) Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace
- 3) Stanovisko MŽP
- 4) Tabulka parametrů a technického řešení projektu
- 5) Rozdělení prostorů a hladin v retenční nádrži v lesích podle odvětvové technické normy vodního hospodářství TNV 75 2415 Suché nádrže
- 6) Riziková povodí IV. rádu z pohledu možného výskytu přívalových srážek

10. Platnost a účinnost

Tato Pravidla nabývají platnosti a účinnosti dnem schválení a podpisu ministra zemědělství.

V Praze dne 1. 8. 2019

Ing. Miroslav Toman, CSc. v. r.
ministr zemědělství

Příloha č. 1

Preferenční kritéria

Pokud bude v rámci administrativní kontroly zjištěno, že žadatel nesplňuje podmínky daného kritéria, nebudou body uděleny. V případě, kdy se žadatel posune do nižší kategorie, obdrží body v této nižší kategorii.

Po udělení bodů ze strany SZIF jsou preferenční kritéria závazná a jakékoli nesplnění podmínek preferenčních kritérií, nebo předložení nepravdivých či neúplných údajů pro hodnocení preferenčních kritérií se posuzuje jako nedodržení podmínek Pravidel; C

Veškerá níže uvedená kritéria jsou hodnotícího charakteru.

Pokud je u preferenčního kritéria uvedena i druhá úroveň číslování, lze zvolit pouze jednu možnost výběru (např. pouze 2.3).

V případě rovnosti bodů rozhoduje výše dotace, tzn., žádosti s nižší požadovanou dotací mají přednost.

| Č. | Kritérium | Možný bodový zisk |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1. | Plocha povodí, ke kterému se úprava vztahuje. | |
| 1.1. | Rozsah lesních pozemků*2 + Rozsah ostatních pozemků ≤ 50 | 15 |
| 1.2. | 50 < Rozsah lesních pozemků*2 + Rozsah ostatních pozemků < 250 | 30 |
| 1.3. | Rozsah lesních pozemků*2 + Rozsah ostatních pozemků ≥ 250 | 50 |
| | <i>Body lze udělit, pouze pokud se projekt týká provádění preventivních protipovodňových opatření, tzn. žadatel uplatňuje kód výdajů 001, 002 nebo 004.</i> | |
| | <i>Hodnocení se provádí na základě údajů, které žadatel uvedl do Přílohy č. 4, ve které autorizovaná osoba potvrdila rozsah dotčených pozemků.</i> | |
| | <i>V případě, že žadatel předkládá více příloh č. 4, tzn. žádá na úpravy pro více vodních toků, bude výpočet rozsahu proveden jako součet všech rozsahů lesních pozemků*2 + součet rozsahů ostatních pozemků.</i> | |
| 2. | Převažující kategorie lesa, kde je projekt preventivního opatření v lesích realizován. | |
| 2.1. | Lesy hospodářské a vybrané kategorie lesů zvl. určení (tj. lesy v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření a uznané obory a samostatné bažantnice - kategorie uvedené v § 8 odst. 2, písm. g) a h) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů. | 20 |
| 2.2. | Lesy zvláštního určení mimo lesy, v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření a uznané obory a samostatné bažantnice - kategorie uvedené pod body g) a h) odst. 2, § 8 zák. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů | 35 |
| 2.3. | Lesy ochranné | 50 |
| | <i>Hodnocení se provádí podle potvrzení OLH (vzor je součástí Žádosti o dotaci), že místo realizace se nachází na PUPFL zahrnutých do příslušné kategorie lesa dle zákona 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.</i> | |
| | <i>V případě, že se místo realizace nachází na pozemcích zasahujících do více kategorií, hodnotí se kategorie převažující.</i> | |
| 3. | Žadatel realizuje projekt alespoň z části v rizikovém povodí IV. rádu z pohledu možného výskytu přívalových srážek | 30 |
| | <i>Nárok na body se ověřuje podle čísla povodní uvedeného v Souhlasu odborného lesního hospodáře</i> | |

(OLH) s technickým řešením projektu; předvyplněný vzor bude součástí formuláře Žádosti o dotaci jako strana D - Přílohy. Body budou uděleny, pokud se alespoň část projektu nachází v rizikovém povodí IV. řádu.

| | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 4. | Žadatel předložil v daném kole na danou operaci pouze jednu žádost. | 10 |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------|-----------|

Nárok na body se posuzuje dle IS SZIF. Žádosti stažené žadatelem do 7 dnů od podání žádosti v souladu s podmínkou uvedenou v kap. 7, bod 1 se do počtu podaných žádostí nezapočítávají.

Příloha č. 2

Číselník výdajů, na které může být poskytnuta dotace

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 001 | Výstavba objektů hrazení bystřin |
| 002 | Rekonstrukce objektů hrazení bystřin |
| 003 | Hrazení a stabilizace strží |
| 004 | Preventivní protipovodňová opatření na malých vodních tocích a v jejich povodích - stabilizace a zkapacitnění koryta vodního toku, zabezpečení břehů |
| 005 | Protierozní opatření v povodí malých vodních toků - zábrany sesuvu půdy, sanace nátrží a erozních rýh |
| 006 | Výstavba retenčních nádrží v rámci PUPFL ⁱ |
| 007 | Rekonstrukce retenčních nádrží v rámci PUPFL ⁱⁱ |
| 008 | Obnova funkce retenčních nádrží v rámci PUPFL ⁱⁱⁱ |
| 009 | Projekční a průzkumné práce a inženýrská činnost během realizace projektu, maximálně však do výše 20 % výdajů, ze kterých je stanovena dotace ^{iv} |

ⁱ Nová výstavba retenčních nádrží v lesích:

- odstranění a odvoz pařezů v místě hráze a v zemníku
- skrývka lesní půdy (všech organických zbytků) v místě hráze a v zemníku
- založení zámku a funkčních objektů
- výstavba funkčních objektů
- těžení, odvoz, ukládání a hutnění zemin
- dokončení funkčních objektů (např. přeliv, výpusti, sdružené objekty, rozdělovací a nápustné objekty, skluzy, odběry)
- opevnění kamenem
- ohumusování, osetí (hráze i zemníku)
- osazení pomocných konstrukcí (lávka, atd.)

ⁱⁱ Rekonstrukce retenčních nádrží v lesích - zvýšení bezpečnosti vodního díla, odstranění menších poruch a závad na vodním díle

- pomístné doplnění nebo vyrovnání hráze
- doplnění kameniva do opevnění
- opravy funkčních objektů
- výměna dluží, oprava lávky

ⁱⁱⁱ Obnova funkce retenčních nádrží v lesích - obnova funkce nebo revitalizace, zvýšení bezpečnosti vodního díla

- odstranění náletu a pařezů z hráze a zátopy
- odtěžení sedimentů
- oprava funkčních objektů
- dosypání a dohutnění hráze a styku tělesa hráze s objekty

^{iv} Mezi tyto výdaje patří:

- vypracování plánu BOZP a koordinace BOZP na staveništi
- výkon autorského dozoru projektanta
- výkon technického dozoru investora
- záchranné biologické přenosy
- záchranné archeologické výzkumy
- vypracování projektové dokumentace (vč. dokumentace zpracovávané po dokončení stavby, nezbytné pro získání kolaudaci souhlasu)
- stavebně geologický, hydrogeologický a/nebo inženýrsko-geologický průzkum
- stavebně technický nebo stavebně historický průzkum stávajících stavebních konstrukcí
- průzkum geodetických a mapových (či GIS) podkladů
- průzkum existence inženýrských sítí a jejich ochranných (a bezpečnostních) pásem
- průzkumné práce nařízené orgánem státní správy (biologické hodnocení, žádost o vynětí ze zemědělského půdního fondu, posuzování vlivů na životní prostředí, dendrologický průzkum a další průzkumy podle právních předpisů)
- zpracování rozpočtů
- zeměměřické výkony (geodetické práce)

Příloha č. 3

Stanovisko MŽP

Stanovisko MŽP k poskytnutí podpory z Programu rozvoje venkova, které vydává níže uvedená správa NP nebo regionální pracoviště AOPK ČR

Pracoviště:

podopatření/ **8.3.1 Zavádění preventivních opatření v lesích**

typ akce:

Žadatel:

Název
záměru:

Otzázkы: (zaškrtněte odpovědi u všech otázek)

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---|
| 1. Může mít realizace záměru negativní vliv na zvláště chráněná území nebo na lokality soustavy Natura 2000? | ANO/NE | * |
| 2. Bude záměrem významně negativně ovlivněn některý z biotopů uvedených na 2. straně formuláře? | ANO/NE | * |
| 3. Bude stavbou a jejím následným provozováním významně negativně ovlivněna populace nebo biotop s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin nebo živočichů a druhů uvedených v Červených seznamech ČR v kategoriích A a C1, C2, C3 (CR, EN, VU)?** | ANO/NE | * |
| 4. Bude významně narušen přirozený charakter toku (zúžení meandrů a břehových pásem, prostorová redukce koryt, tůní, ramen a mokřadů, omezení zásob mělké podzemní vody)? | ANO/NE | * |
| 5. Bude významně narušena oboustranná migrační prostupnost toku? | ANO/NE | * |

Zdůvodnění v případě odpovědi "ANO" na kteroukoliv z výše uvedených otázek:

Z hlediska zájmů ochrany přírody a krajiny souhlasím/nesouhlasím* s podporou výše uvedeného projektu z Programu rozvoje venkova 2014-2020.

Toto stanovisko je vydáno pouze pro potřeby poskytnutí finanční podpory z Programu rozvoje venkova a nenahrazuje povolení, souhlas, stanovisko nebo výjimku ze zákazu podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

V dne Razítka
a podpis

* nevhodící se škrtněte

**Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Holec J. et al. (2006): Červený seznam hub (makromycetů) České republiky. *Příroda* 24: 1-282.

Kučera J., Váňa J., Hradílek Z. (2012): Bryophyte flora of the Czech Republic: update of the checklist and Red List and a brief analysis. *Preslia* 84: 813-850.

Liška J., Palice Z. (2010): Červený seznam lišejníků České republiky (verze 1.1). *Příroda* 29: 3-66.

Grulich V. (2012): Red List of vascular plants of the Czech Republic: 3rd edition. – Preslia 84: 631–645.

Farkač J., Král D. & Škorpík M. [eds.] (2005): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 760 pp.

Plesník J., Hanzal V., Brejšková L. [eds.] (2003): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Obratlovci. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 184 pp.

***Chytrý M., Kučera T. & Kočí M. Grulich V. & Lustyk P. eds. (2010): Katalog biotopů České

republiky. Ed. 2. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.
****vyšší zachovalost = A, B; vyšší reprezentativnost = A,B viz Guth J. (2003): Metodika mapování biotopů soustavy Natura 2000 a Smaragd. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha nebo degradace 0-2 a regionální hodnocení 1-3, viz Lustyk P., Guth J. (2009): Metodika aktualizace vrstvy mapování biotopů Natury 2000. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha.

Výčet biotopů podle Katalogu biotopů*:**

M1.5 Pobřežní vegetace potoků – pouze plochy s vyšší reprezentativností a zachovalostí****

R1.3 Lesní pěnovcová prameniště

R1.4 Lesní prameniště bez tvorby pěnovců – pouze plochy s vyšší reprezentativností a zachovalostí****

R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště

R2.3 Přechodová rašeliniště

R3.1 Otevřená vrchoviště

R3.3 Vrchovištní šlenky

Prakticky všechny lesní biotopy mohou být ohroženy přímo daným zásahem, u vybraných lze předpokládat i vliv na větší vzdálenost změnou vodního režimu:

- L1 Mokřadní olšiny
- L2.1 Horské olšiny s olší šedou (*Alnus incana*)
- L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy
- L2.3 Tvrdé luhy nížinných řek
- L2.4 Měkké luhy nížinných řek
- L9.2 Rašelinné a podmáčené smrčiny
- L10.1 Rašelinné březiny
- L10.2 Rašelinné brusnicové bory
- L10.3 Suchopýrové bory kontinentálních rašelinišť
- L10.4 Blatkové bory

Příloha č. 4

Tabulka parametrů a technického řešení projektuⁱ

| Ukazatel | Měrná jednotka | Hodnota |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|
| Název katastrálního/katastrálních území, na němž/nichž jsou prováděna preventivní opatření | | |
| Název vodního toku | | |
| Délka úpravy vodního toku | km | |
| Plocha povodí, kterou úprava řeší ⁱⁱ : | ha | |
| - z toho: | | |
| - rozsah lesních pozemků* | ha | |
| - rozsah ostatních pozemků | ha | |

* Plocha lesních pozemků, kterou úprava řeší, nesmí mít nulovou hodnotu.

Jméno a příjmení žadatele/statutárního orgánu

Razítko, podpis žadatele/statutárního orgánu.....

Jméno a příjmení autorizované osoby,.....

Razítko, podpis autorizované osobyⁱⁱⁱ.....

V dne

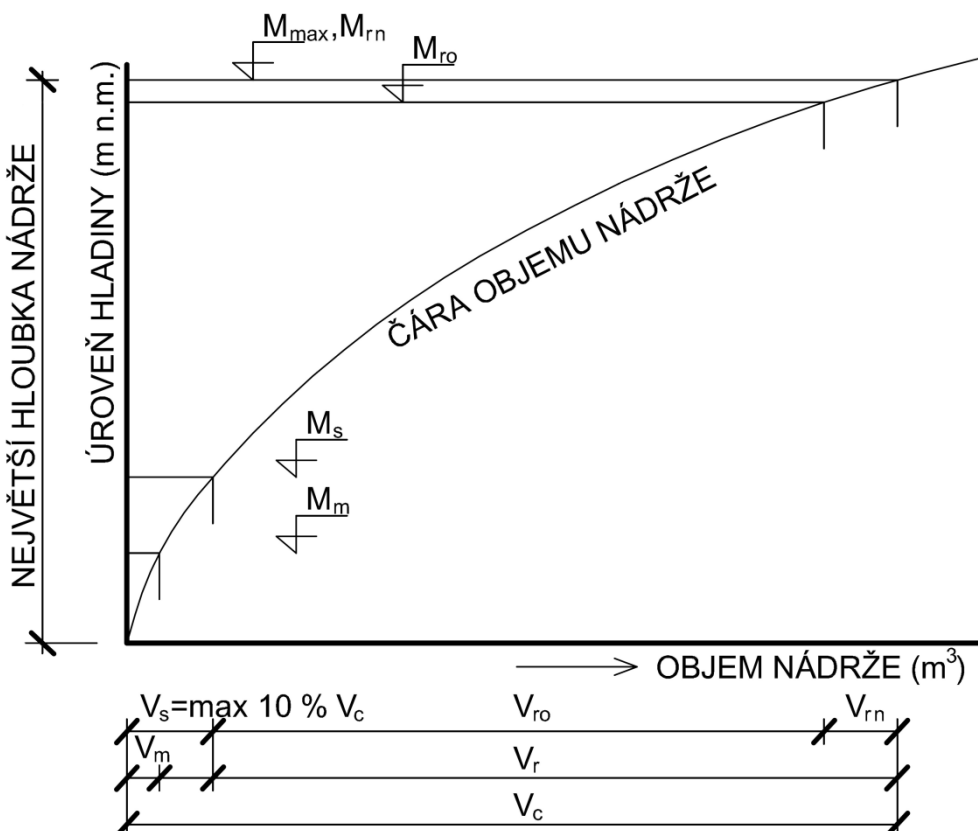
ⁱ V případě, že jsou v rámci jednoho projektu řešena protipovodňová opatření na různých vodních tocích, předloží žadatel Přílohu č. 4 Specifických podmínek Pravidel samostatně za každý vodní tok.

ⁱⁱ Touto plochou se rozumí plocha povodí nad profilem vodoteče, ke kterému jsou projektantem (žadatelem) žádány údaje Hydrometeorologického ústavu pro hydrotechnické výpočty.

ⁱⁱⁱ Zákon č. 224/2003 Sb., kterým se mění zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

Příloha č. 5

Rozdělení prostorů a hladin v retenční nádrži v lesích podle odvětvové technické normy vodního hospodářství TNV 75 2415 Suché nádrže



Legenda

- M_{\max} maximální hladina
- M_m hladina mrtvého prostoru
- M_s hladina stálého nadření
- M_{ro} hladina ovladatelného ochranného prostoru
- M_{rn} hladina neovladatelného ochranného prostoru

- V_m objem mrtvého prostoru nádrže
- V_s objem stálého nadření (nejvýše 10 % celkového objemu nádrže)
- V_{ro} objem ovladatelného ochranného prostoru
- V_{rn} objem neovladatelného ochranného prostoru
- V_r celkový ochranný objem
- V_c celkový objem nádrže

Mrvý prostor nádrže - M_m

Část prostoru stálého nadření pod úrovni spodních výpustí, kterou nelze gravitačně vyprázdnit (ČSN 75 0120).

Příloha č. 6

Riziková povodí IV. řádu z pohledu možného výskytu přívalových srážek

| Jihočeský kraj | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------------|----------------|
| Český Krumlov | Dačice | Prachatice | Tábor |
| 106010820 | 107030390 | 106010330 | 107040760 |
| 106011090 | 107030400 | 106010540 | 107040860 |
| 106011140 | 414010430 | 106011720 | 107040870 |
| 106011250 | 414010460 | 106030260 | 108050590 |
| 106011340 | 414010480 | 108030140 | 109020410 |
| 106011390 | 414010490 | 108030150 | Vimperk |
| 106011430 | 414010500 | 108030160 | 106010020 |
| 106011440 | 414010510 | 108030250 | 106010030 |
| 106011470 | 414010520 | 108030260 | 108010430 |
| 106011490 | 414010530 | 108030270 | 108010440 |
| 106011540 | 414010560 | 108030310 | 108010470 |
| 106011550 | Jindřichův Hradec | 108030330 | 108020030 |
| 106011680 | 107020210 | 108030380 | 108020050 |
| 106011700 | 107020230 | Písek | 108020100 |
| 106011720 | 107030390 | 107050030 | 108030140 |
| 106011730 | 107030400 | 107050130 | Vodňany |
| 106011780 | 414010460 | 107050140 | 108020610 |
| 106011800 | 414010480 | 107050150 | 108030650 |
| 106011840 | 414010500 | 107050260 | 108030670 |
| 106011930 | Kaplice | 108020790 | 108030690 |
| 106011940 | 106011390 | 108030922 | |
| 106012040 | 106011430 | 108031080 | |
| 106012060 | 106011440 | 108040280 | |
| 106012100 | 106011470 | 108040650 | |
| 404010140 | 106011490 | 108050020 | |
| České Budějovice | 106020320 | Strakonice | |
| 106012040 | Milevsko | 108011330 | |
| 106012100 | 107050130 | 108020610 | |
| 106030630 | 107050140 | 108030650 | |
| 106030640 | 107050150 | Třeboň | |
| 106030700 | 107050260 | 107020360 | |
| Blatná | 108050020 | Týn nad Vltavou | |
| 108040280 | 108050050 | 107050030 | |

| Jihomoravský kraj | | | | |
|--------------------------|-------------|-----------|---------------|-----------|
| Židlochovice | 415020610 | 415030570 | 417010120 | 412020460 |
| 415031210 | 415020680 | 415030580 | 417010260 | 412020470 |
| Břeclav | 415020780 | 417010120 | 417010290 | 415020890 |
| 417010590 | Brno | 417010150 | Tišnov | 415030390 |
| 417010612 | 415011430 | 417010230 | 415010570 | 415030400 |

| | | | | |
|------------------|------------------|-------------------------|-----------|---------------------------|
| Blansko | 415011500 | 417010260 | 415010670 | 415030680 |
| 415011220 | 415011550 | 417010290 | 415010690 | Znojmo |
| 415020560 | 415021060 | 417010710 | 415010710 | 414020040 |
| 415020580 | 415030140 | 417010820 | 415010720 | 414020070 |
| 415020600 | Bučovice | 417010880 | 415010730 | 414020090 |
| 415020610 | 415030320 | Moravský Krumlov | 415010750 | 414020380 |
| 415020630 | 415030390 | 416030450 | 415010940 | 414020480 |
| 415020680 | 415030400 | 416030480 | 415010960 | 414020490 |
| 415020700 | 415030450 | 416030530 | 415011080 | 414020500 |
| 415020710 | 415030460 | 416040030 | 415011090 | 414020580 |
| 415020720 | 415030470 | Šlapanice | 415011100 | 414020590 |
| 415020780 | 415030550 | 415011550 | 415011130 | 414020630 |
| 415020870 | 415030570 | 415020970 | 415011160 | 414030120 |
| 415020890 | 415030580 | 415020980 | 415011180 | 414030220 |
| 415020900 | 417010120 | 415021000 | 415011220 | 414030260 |
| 415020910 | 417010150 | 415021030 | 415011270 | |
| 415020920 | Hodonín | 415021040 | 415011280 | |
| 415020940 | 413020580 | 415021060 | 415011290 | |
| 415020950 | 413020720 | 415021080 | 415011310 | |
| 415020970 | 413020740 | 415030110 | 415011380 | |
| 415020980 | 417011020 | 415030120 | 415020600 | |
| 415021000 | Hustopeče | 415030130 | 415020610 | |
| 415021030 | 417010260 | 415030140 | | Veselí nad Moravou |
| 415021040 | 417010290 | 415030930 | 413020330 | |
| 415030680 | Ivančice | 415030950 | 413020360 | |
| 415030930 | 415030110 | 415030970 | 413020570 | |
| Boskovice | 415030120 | 415031210 | 413020580 | |
| 415010560 | 415031210 | Rosice | 413020630 | |
| 415010570 | 416020800 | 415011370 | 413020640 | |
| 415011130 | 416020830 | 415011380 | 413030330 | |
| 415020120 | 416020880 | 415030020 | | Vyškov |
| 415020130 | 416020890 | 415030040 | 412010350 | |
| 415020140 | 416020900 | 415030060 | 412010470 | |
| 415020160 | 416020930 | 415030070 | 412010490 | |
| 415020300 | 416020960 | 415030110 | 412010500 | |
| 415020342 | 416040030 | 415030120 | 412010510 | |
| 415020350 | Kuřim | 415030140 | 412010520 | |
| 415020420 | 415011310 | 415031210 | 412010540 | |
| 415020500 | 415011430 | 416020890 | 412020020 | |
| 415020510 | Kyjov | 416020960 | 412020060 | |
| 415020520 | 413020330 | Slavkov u Brna | 412020070 | |
| 415020560 | 415030450 | 415030550 | 412020080 | |
| 415020580 | 415030460 | 415030570 | 412020380 | |
| 415020600 | 415030470 | 415030580 | 412020440 | |

| Karlovarský kraj | | | | |
|---------------------|-----------|------------------------|-----------|-----------|
| Cheb | Kraslice | Ostrov | Sokolov | |
| 113010040 | 113020090 | 113010740 | 113011580 | 113010680 |
| 113010110 | 113020140 | 113010750 | 113020350 | 113010760 |
| 113010320 | 113020150 | 113010760 | 113020540 | 113010780 |
| 113010430 | 113020180 | 113010790 | 113020590 | 113010790 |
| 113010680 | 113020190 | 113010950 | 113020610 | 113010850 |
| 113010760 | 113020300 | 113011000 | 113020620 | 113010900 |
| 113010780 | 113020320 | 113011010 | 113020640 | 113011040 |
| Karlovy Vary | 113020330 | 113011020 | 113020660 | 113011150 |
| 110011350 | 113020350 | 113011040 | 113020680 | 113011160 |
| 110011430 | 113020420 | 113011050 | 113020690 | 113011170 |
| 111020150 | 113020430 | 113011140 | 113020750 | 113011180 |
| 111020170 | 113020440 | 113011150 | 113020760 | 113011390 |
| 111020190 | 113020460 | 113011160 | 113020770 | 113020090 |
| 111020250 | 113020510 | 113011170 | 113020790 | 113020140 |
| 111020320 | 113020540 | 113011180 | 113020800 | 113020150 |
| 111020340 | 113020620 | 113011480 | 113020810 | 113020180 |
| 111020380 | 113020760 | 113011530 | 113020830 | 113020190 |
| 111020480 | 113020840 | 113011540 | 113020840 | |
| 113011480 | 113020860 | 113011550 | 113020860 | |
| 113011540 | 113020880 | 113011600 | 113020880 | |
| 113011550 | 113020930 | 113011620 | 113020890 | |
| 113011570 | 113021030 | Mariánské Lázně | 115030050 | |
| 113011580 | 113030120 | 110010400 | 115040070 | |
| 113011590 | 113030210 | 110011430 | 115040081 | |
| 113011600 | 113030480 | 110011520 | | |
| 113011610 | 113030530 | 113010680 | | |
| | | 113020090 | | |

| Kraj Vysočina | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|--|
| Bystřice nad Pernštejnem | Jihlava | Pelhřimov | Třebíč | |
| 415010370 | 416010410 | 109020330 | 414030120 | |
| 415010431 | 416010420 | 109020610 | 416010950 | |
| 415010450 | 416010450 | 109020650 | 416011050 | |
| 415010470 | Moravské Budějovice | 109020850 | 416020440 | |
| 415010471 | 414020380 | Světlá nad Sázavou | 416020550 | |
| 415010560 | 414020480 | 109010900 | 416020630 | |
| 415010570 | 414020500 | 109011000 | 416020770 | |
| 415010670 | 414030120 | 109011100 | 416030390 | |
| 415010690 | Náměšť nad Oslavou | 109011120 | Velké Meziříčí | |
| 415010720 | 415030060 | 109011130 | 415011080 | |
| 415010940 | 416011050 | 109011210 | 415011370 | |
| Havlíčkův Brod | 416020630 | 109011220 | 416020440 | |
| 109010900 | 416020770 | 109011230 | 416020480 | |
| 109011000 | 416020800 | 109011240 | 416020530 | |

| | | | |
|-----------------|--------------|-----------|-----------|
| 109011170 | 416020830 | 109011250 | 416020550 |
| 109011180 | 416020880 | 109011260 | 416020630 |
| Humpolec | 416020890 | 109011300 | |
| 109011170 | 416020900 | 109020930 | |
| 109011180 | Pacov | 109020940 | |
| 109011190 | 109020410 | | |
| 109011220 | 109020470 | | |
| 109011240 | 109020610 | | |
| 109020330 | 109020850 | | |
| 109020351 | | | |
| 109020730 | | | |
| 109020930 | | | |

| Královéhradecký kraj | | | |
|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Broumov | Náchod | 101030310 | 101020100 |
| 101020340 | 101020500 | 101030320 | 101020120 |
| 101030010 | 101030150 | 101030390 | 101020130 |
| 101030050 | Jičín | 101030430 | 101020140 |
| 101030060 | 104020020 | 101030440 | 101020160 |
| 101030070 | 104020140 | 101030450 | 101020180 |
| 101030090 | 104020150 | Rychnov nad Kněžnou | 101020220 |
| 101030150 | 104020170 | 102010190 | 101020250 |
| 204030070 | 104020290 | 102010380 | 101020300 |
| 204030090 | Kostelec nad Orlicí | 102010410 | 101020500 |
| 204030100 | 102030470 | 102010430 | 101030010 |
| 204030110 | 102030530 | 102010560 | 101030060 |
| 204030133 | Nová Paka | 102030470 | 101030320 |
| Dobruška | 104020140 | 101020340 | Vrchlabí |
| 102010540 | 104020150 | 101020350 | 101010030 |
| 102010550 | 104020170 | 101020390 | 101010150 |
| 102010560 | 104020260 | 101010340 | 101010160 |
| 102030110 | 104020270 | 101010360 | 101010180 |
| Dvůr Králové nad Labem | 104020290 | 101010390 | 101010190 |
| 101010470 | 105010410 | 101010400 | 101010200 |
| 101010510 | Nové Město nad Metují | 101010450 | 101010210 |
| 101010590 | 101030430 | 101010470 | 101010250 |
| 101010610 | 101030440 | 101010510 | 101010280 |
| 101010630 | 101030450 | 101010590 | 101010320 |
| 101010680 | Trutnov | 101010600 | 101010330 |
| 104020260 | 101010250 | 101010610 | 101010360 |
| 104020270 | 101010330 | 101020030 | 101010590 |
| Hradec Králové | 101030230 | 101020050 | 101010600 |
| 102030470 | 101030250 | 101020080 | 101020160 |
| 102030530 | 101030290 | 101020090 | |

| Liberecký kraj | | | |
|-----------------------|---------------------------|-----------------|----------------|
| Česká Lípa | Frýdlant | Liberec | Semily |
| 105020520 | 105010010 | 105020380 | 104020020 |
| 105020530 | 105010590 | 105020440 | 104020140 |
| 105020540 | 204070280 | 105020460 | 104020170 |
| 105020550 | 204100030 | 105020520 | 105010130 |
| 105020620 | 204100050 | 105020530 | 105010410 |
| 105020630 | 204100060 | 105020540 | 105010480 |
| 105020660 | 204100080 | 114030010 | 105010570 |
| 105030050 | 204100090 | 114030060 | 105010730 |
| 112030210 | 204100100 | 114030080 | 105010740 |
| 112030230 | 204100140 | 114030160 | 105010750 |
| 112030240 | 204100160 | 114030180 | Tanvald |
| 112030280 | 204100170 | 114030400 | 105010010 |
| 112030530 | Jablonec nad Nisou | 114030410 | 105010070 |
| 112030580 | | 204070060 | 105010100 |
| 114030010 | | 204070070 | 105010120 |
| 114030060 | | 204070080 | 105010620 |
| 114030290 | | 204070120 | 105010630 |
| 114030300 | | 204070141 | 105010640 |
| 114030320 | | 204070200 | 105010660 |
| 114030340 | | 204070210 | 105010700 |
| 114030350 | | 204070230 | 105010710 |
| 114030360 | | 204070250 | 105010730 |
| 114030670 | | 204070270 | 105010740 |
| 114030680 | | 204070280 | 105020020 |
| 114030790 | | 204100090 | 204070020 |
| 114030800 | | 204100100 | Turnov |
| 114030980 | | 204100140 | 105020250 |
| Železný Brod | 105010070 | Nový Bor | 105020270 |
| 105010730 | 105010100 | 114030180 | 105020280 |
| 105010740 | 105010120 | 114030400 | 105020460 |
| 105010750 | 105010130 | 114030410 | |
| 105020020 | 105010160 | 114030440 | |
| 105020040 | 105010210 | 114030980 | |
| 204070020 | 105010710 | 114050020 | |
| | 105010730 | 114050040 | |
| | | 204080090 | |

| Moravskoslezský kraj | | | |
|-----------------------------|------------------|--------------|----------------|
| Bruntál | 203010430 | Krnov | Rýmařov |
| 202010060 | 203010450 | 202010140 | 202020010 |
| 202010080 | 203010460 | 202010150 | 202020020 |
| 202010110 | 203010480 | 202010180 | 202020030 |
| 202010130 | 203010490 | 202010220 | 202020040 |

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------|
| 202010140 | 203010501 | 202010310 | 202020050 |
| 202010150 | 203010590 | 202010330 | 202020070 |
| 202010160 | 203030520 | 202010390 | 202020120 |
| 202010180 | 203030530 | 202010400 | 202020130 |
| 202010220 | Frýdlant nad Ostravicí | 202010410 | 202020140 |
| 202010260 | 201011280 | 202010420 | 202020250 |
| 202010270 | 203010070 | 202010430 | 202020310 |
| 202010310 | 203010090 | 202010460 | 202020360 |
| 202010390 | 203010120 | 202010610 | 410030230 |
| 202020070 | 203010130 | 202010630 | 410030260 |
| 202020250 | 203010150 | 204020220 | 410030380 |
| 202020310 | 203010160 | 204040920 | 410030390 |
| 202020330 | 203010170 | Nový Jičín | 410030400 |
| 202020360 | 203010210 | 411011190 | 410030410 |
| 202020370 | 203010260 | 411020061 | 410030420 |
| 204040630 | 203010280 | Odry | 410030430 |
| Bílovec | 203010340 | 201010310 | 410030450 |
| 201010980 | 203010480 | 201010320 | 410030500 |
| Frenštát pod Radhoštěm | 203010590 | 201010350 | 410030710 |
| 201011250 | 411010010 | 201010360 | 410030720 |
| 201011260 | 411010950 | 201010380 | Třinec |
| 201011280 | 411010960 | 201010390 | 203010430 |
| 201011290 | Hlučín | 201010410 | 203010460 |
| 411011020 | 202030120 | 201010421 | 203030140 |
| 411011030 | Jablunkov | 201010520 | 203030150 |
| 411011050 | 203010370 | 201010980 | 203030160 |
| 411011070 | 203010380 | Opava | 203030190 |
| Frýdek-Místek | 203030050 | 201011570 | 203030520 |
| 203010120 | 203030090 | 202030120 | 203030530 |
| 203010160 | 203030100 | Ostrava | Vítkov |
| 203010260 | 203030110 | 201011570 | 201010240 |
| 203010280 | 203030140 | 202030120 | 201010310 |
| 203010340 | 203030150 | | 201010320 |
| 203010350 | 203030160 | | 201010350 |
| 203010370 | | | |
| 203010380 | | | |
| 203010390 | | | |
| 203010400 | | | |
| 203010420 | | | |

Olomoucký kraj

| | | | | |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Hranice | 204040830 | 410021040 | 204040690 | 410010880 |
| 201010390 | 204040840 | 410021070 | 410010020 | 410010900 |
| 201010410 | 204040870 | 410021080 | 410010040 | 410020510 |
| 201010520 | 204040880 | 410021140 | 410010050 | 410030230 |

| | | | | |
|----------------|--------------------------|------------------|-----------|------------------|
| 411020410 | 204040890 | 410021150 | 410010080 | 410030260 |
| 411020500 | 204040900 | 410021160 | 410010100 | 410030270 |
| Jeseník | 204040920 | 410021170 | 410010130 | 410030290 |
| 204020220 | 410010170 | Olomouc | 410010170 | Přerov |
| 204040071 | 410010180 | 201010020 | 410010180 | 410031270 |
| 204040100 | 410010620 | 201010030 | 410010190 | 411020600 |
| 204040110 | Konice | 201010121 | 410010200 | Prostějov |
| 204040180 | 410021070 | 201010140 | 410010230 | 412010050 |
| 204040190 | 410021090 | 201010170 | 410010240 | 412010070 |
| 204040200 | 412010050 | 201010180 | 410010250 | 412010300 |
| 204040210 | 412010070 | 201010230 | 410010270 | 412010320 |
| 204040270 | 412010300 | 201010240 | 410010300 | 412010330 |
| 204040280 | 412010320 | 201010310 | 410010340 | 412010340 |
| 204040350 | 412010330 | 410031020 | 410010350 | 412010350 |
| 204040360 | 412010350 | 410031040 | 410010370 | 412010470 |
| 204040380 | 412010470 | 410031050 | 410010410 | 412010490 |
| 204040400 | Lipník nad Bečvou | 410031060 | 410010450 | 412010500 |
| 204040420 | 411020500 | 410031070 | 410010460 | 412010510 |
| 204040430 | 411020520 | 410031080 | 410010470 | 412010520 |
| 204040440 | 411020600 | 410031230 | 410010480 | 412010540 |
| 204040460 | Litovel | 410031240 | 410010500 | 412020380 |
| 204040480 | 410021040 | 410031270 | 410010521 | 412020440 |
| 204040490 | 410021070 | 411020600 | 410010522 | 412020470 |
| 204040500 | 410021080 | Šternberk | 410010620 | Uničov |
| 204040510 | 410021090 | 410030660 | 410010630 | 410030430 |
| 204040520 | 410021130 | 410030710 | 410010640 | 410030450 |
| 204040540 | 410021140 | 410030720 | 410010650 | 410030500 |
| 204040560 | 410021150 | Šumperk | 410010660 | 410030660 |
| 204040630 | 410021160 | 102020010 | 410010680 | Zábřeh |
| 204040640 | 410030110 | 202020010 | 410010710 | 410010521 |
| 204040650 | 410030120 | 202020020 | 410010740 | 410010522 |
| 204040660 | 412010050 | 202020030 | 410010760 | 410020320 |
| 204040690 | Mohelnice | 202020120 | 410010770 | 410020330 |
| 204040720 | 410020430 | 202020130 | 410010791 | 410020340 |
| 204040740 | 410020440 | 202020140 | 410010793 | 410020430 |
| 204040750 | 410020450 | 204040630 | 410010820 | 410020440 |
| 204040800 | 410021010 | 204040640 | 410010840 | 410020450 |
| 204040820 | 410021030 | 204040660 | 410010860 | 410020510 |

Pardubický kraj

| Ústí nad Orlicí | Hlinsko | Lanškroun | Moravská Třebová | Polička |
|-----------------|----------------|-----------|------------------|----------------|
| 102020270 | 103030750 | 102020140 | 102020430 | 415020260 |
| 102020330 | 103030920 | 102020430 | 410020330 | 415020300 |
| 102020560 | Chrudim | 102020460 | 410020660 | Svitavy |

| | | | | |
|----------------------|----------------|-----------------|------------------|--------------------|
| 102020590 | 103030290 | 102020480 | 410020810 | 102020430 |
| Česká Třebová | 103030480 | 102020490 | 410020820 | 102020460 |
| 102020460 | 103030750 | 410020030 | 410020940 | 103020080 |
| 102020480 | 103030920 | 410020270 | 410020960 | 410020660 |
| 102020490 | 103030970 | 410020280 | 410021010 | 415020090 |
| 102020510 | 103040050 | 410020300 | 410021030 | 415020120 |
| 102020530 | 103040180 | 410020330 | 410021040 | 415020130 |
| 102020550 | 103040200 | 410020340 | 410021050 | 415020140 |
| 102020560 | Králíky | 410020400 | 410021070 | 415020260 |
| Žamberk | 102020010 | Litomyšl | 410021170 | 415020300 |
| 102010190 | 102020060 | 102020510 | 415020120 | Vysoké Mýto |
| 102020060 | 102020090 | 102020530 | 415020140 | 103030480 |
| 102020090 | 102020100 | 103020080 | Přelouč | |
| 102020100 | 102020120 | | 103040453 | |
| 102020110 | 102020140 | | Pardubice | |
| 102020120 | 410010020 | | 103040453 | |
| 102020140 | 410010040 | | | |
| 102020270 | 410010130 | | | |
| | 410010250 | | | |

| Plzeňský kraj | | | | |
|----------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|
| Domažlice | 111020950 | 111021410 | Sušice | Tachov |
| 110020070 | 111021160 | 111021430 | 106010020 | 110010140 |
| 110020230 | 113030480 | 111040370 | 108010070 | 110010400 |
| 110020280 | 113030500 | 111040380 | 108010090 | 110010520 |
| 110020440 | 113030600 | Stříbro | 108010100 | 110010680 |
| 110020550 | 113030620 | 110010680 | 108010110 | 110010710 |
| 110020590 | 113030630 | 110010710 | 108010130 | 110010720 |
| Klatovy | Nepomuk | 110010720 | 108010180 | 110010730 |
| 108010580 | 110050250 | 110010730 | 108010320 | 110010830 |
| 108010650 | Nýřany | 110010740 | 108010340 | 110011160 |
| 108010660 | 110011340 | 110010760 | 108010350 | 110011180 |
| 108010680 | 110011390 | 110010830 | 108010362 | 110011520 |
| 110030030 | 110011400 | 110011180 | 108010370 | 110011540 |
| 110030070 | 110011430 | 110011210 | 108010380 | 110011550 |
| 110030080 | 110011450 | 110011220 | 108010390 | 401020050 |
| 110030270 | 110011470 | 110011260 | 108010400 | |
| 110030420 | 110011500 | 110011340 | 108010420 | |
| 110030570 | 110011510 | 110011430 | 108010430 | |
| 402010020 | 110011590 | 110011450 | 108010440 | |
| 402010040 | 110011640 | 110011470 | 108010450 | |
| 402010050 | 110011650 | 110011500 | 108010470 | |
| 402010061 | 111010460 | 110011510 | 108010490 | |
| Kralovice | Přeštice | 110011520 | 108010500 | |
| 110011350 | 110030840 | 110011540 | 108010580 | |

| | | | |
|-----------|-----------------|-----------|-----------|
| 110011390 | Plzeň | 110011550 | 108010590 |
| 110011400 | 110030840 | 110011590 | 108010630 |
| 111020340 | Rokycany | 110011640 | 108010650 |
| 111020380 | 111010460 | 110011650 | 108010680 |
| 111020480 | 111020950 | | 108010710 |
| 111020510 | 111021270 | | 108010800 |
| 111020540 | 111021300 | | 108010810 |
| 111020570 | 111021310 | | 110030420 |
| 111020670 | 111021330 | | |
| 111020750 | 111021380 | | |
| 111020770 | 111021390 | | |
| 111020860 | 111021400 | | |

| Středočeský kraj | | | |
|-------------------------|-----------------------------------------|--------------------------|-----------------|
| Černošice | Brandýs nad Labem-Stará Boleslav | 105020670 | 111030520 |
| 108050810 | 105040090 | 105040090 | 111030590 |
| 108051100 | 105040130 | 105040130 | 113030600 |
| 108051110 | 105040160 | 105040180 | 113030620 |
| 108051120 | 105040180 | Mnichovo Hradiště | 113030690 |
| 109031770 | Dobříš | 105020280 | 113030780 |
| 109031790 | 108050230 | 105020460 | 113030850 |
| 109031810 | 108050240 | 105020540 | 113030940 |
| 109040030 | 108050390 | 105020550 | 113030950 |
| 109040040 | 108050400 | 105020660 | 113030960 |
| 109040060 | 108050410 | Mělník | 113030970 |
| 111050400 | 108050430 | 105030050 | Sedlčany |
| 111050420 | 108050461 | 112030230 | 108050020 |
| 111050430 | 108050730 | 112030240 | 108050050 |
| Český Brod | 108050760 | 112030280 | 108050070 |
| 104060360 | 108051100 | 112030300 | 108050090 |
| Benešov | 108051110 | 112030320 | 108050150 |
| 108050730 | Říčany | Příbram | 108050170 |
| 108050750 | 104060360 | 108050050 | 108050230 |
| 108050760 | 109031010 | 108050070 | 108050320 |
| 108050810 | 109031040 | 108050080 | 108050350 |
| 109030920 | 109031170 | 108050090 | 108050400 |
| 109030970 | 109031230 | 108050120 | 108050410 |
| 109030990 | 109031320 | 108050130 | 108050430 |
| 109031010 | 109031530 | 108050150 | 108050590 |
| 109031040 | 109031770 | 108050170 | 108050730 |
| 109031170 | 109031790 | 108050200 | Vlašim |
| 109031180 | 109040030 | 108050210 | 109020930 |
| 109031230 | Hořovice | 108050230 | 109020940 |
| 109031320 | 111040150 | 108050240 | 109021000 |

| | | | |
|---------------|-----------------------|-----------------|-----------|
| 109031410 | 111040370 | 108050850 | 109030870 |
| 109031530 | 111040380 | 108050890 | 109030920 |
| 109031680 | 111040420 | 111040090 | |
| 109031770 | 111040430 | 111040150 | |
| 109031790 | 111040440 | Rakovník | |
| 109031810 | Kladno | 111021010 | |
| Beroun | 111030490 | 111021160 | |
| 111030510 | Kutná Hora | 111021410 | |
| 111030520 | 109011300 | 111021430 | |
| 111030590 | 109030130 | 111021480 | |
| 111040380 | 109030970 | 111021510 | |
| 111040420 | 109030990 | 111021520 | |
| 111040440 | 109031010 | 111021530 | |
| 111040520 | 109031040 | 111030020 | |
| 111050270 | Mladá Boleslav | 111030040 | |
| 111050290 | 105020620 | 111030430 | |
| 111050310 | 105020630 | 111030440 | |
| 111050400 | 105020650 | 111030490 | |
| | 105020660 | 111030510 | |

| Ústecký kraj | | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Ústí nad Labem | | | Rumburk |
| 112030740 | 115010140 | 112030790 | 115010020 |
| 112030790 | 115020010 | 113050180 | 115010030 |
| 113050180 | 115020020 | 113050200 | 115010040 |
| 113050200 | 115020050 | 114020080 | 115010060 |
| 114010860 | 115020130 | 114020090 | 115010090 |
| 114010930 | 115020170 | Litvínov | 115010100 |
| 114010960 | Chomutov | 114010045 | 115010230 |
| 114020020 | 113020992 | 114010047 | 115010290 |
| 114020060 | 113021110 | 114010056 | Teplice |
| 114020080 | 113031070 | 114010057 | 114010560 |
| 114020090 | 113031080 | 114010058 | 114010570 |
| 114020100 | 113031110 | 114010059 | 114010580 |
| 114020110 | 113031120 | 114010210 | 114010611 |
| 114020150 | 113031151 | 114010220 | 114010613 |
| 114020160 | 113031152 | 114010611 | 114010630 |
| 114020190 | 113031153 | 114010612 | 114010650 |
| 115020050 | 113031154 | 114010613 | 114010740 |
| Žatec | 114010020 | 114010630 | 114010790 |
| 113030780 | 114010031 | 115030260 | 114010800 |
| 113030850 | 114010032 | 115030270 | 114010930 |
| 113030980 | 114010044 | 115030290 | 114010960 |
| Děčín | 114010045 | 115030380 | 114010972 |
| 114020150 | 114010047 | Louny | 115030260 |
| 114020160 | 115030480 | 113030940 | Varnsdorf |

| | | | |
|-----------|-------------------|---------------------------|-----------|
| 114020190 | Kadaň | 113030950 | 114050160 |
| 114020310 | 113020770 | 113030960 | 204080090 |
| 114030440 | 113020790 | 113030970 | |
| 114030920 | 113020880 | 113030980 | |
| 114030980 | 113020890 | Lovosice | |
| 114040022 | 113020900 | 113050110 | |
| 114040030 | 113020930 | 113050140 | |
| 114040040 | 113020970 | 114010790 | |
| 114040060 | 113020991 | 114010800 | |
| 114040070 | 113020992 | Podbořany | |
| 114050020 | 113020993 | 111020340 | |
| 114050040 | 113021000 | 113030120 | |
| 114050120 | 113021030 | 113030210 | |
| 114050130 | 113030120 | 113030480 | |
| 114050160 | 114010032 | 113030500 | |
| 114050170 | 115030050 | 113030530 | |
| 114050180 | 115030480 | 113030600 | |
| 114050190 | Litoměřice | 113030620 | |
| 114050200 | 112030280 | 113030630 | |
| 114050210 | 112030300 | 113030690 | |
| 114050250 | 112030410 | 113030780 | |
| 114050260 | 112030530 | Roudnice nad Labem | |
| 114050270 | 112030580 | 112030410 | |
| 115010100 | 112030740 | | |

Zlínský kraj

| Bystřice pod Hostýnem | Rožnov pod Radhoštěm | Valašské Klobouky | 411010540 |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------|
| 411020110 | 201011250 | 421080460 | 411010550 |
| 411020120 | 201011260 | 421080470 | 411010570 |
| 412021220 | 201011280 | 421080490 | 411010580 |
| 412021240 | 201011290 | 421080510 | 411010590 |
| 413010020 | 203010210 | 421080530 | 411010620 |
| Holešov | 411010160 | 421080550 | 411010640 |
| 412021240 | 411010200 | 421080570 | 411010670 |
| 413010440 | 411010280 | 421080620 | 411010692 |
| Kroměříž | 411010860 | 421080710 | 411010700 |
| 412020380 | 411010950 | 421080730 | 411010710 |
| 412021060 | 411010960 | Valašské Meziříčí | 411010860 |
| 412021080 | 411010990 | 411010860 | 411010880 |
| 412021170 | 411011000 | 411010880 | 411010900 |
| 412021460 | 411011020 | 411010900 | 411010960 |
| 413010570 | 411011030 | 411011190 | 411010990 |
| 413010620 | 411011040 | 411020061 | 411011000 |
| 413010810 | 411011050 | 411020110 | 411020110 |
| 415030280 | 411011070 | 411020120 | 413010040 |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|
| 415030320 | Uherský Brod | Vizovice | 413010080 |
| 417010710 | 413010700 | 411010570 | 421080460 |
| 417010810 | 413010870 | 411010670 | 421080470 |
| 417010820 | 413010930 | 413010040 | 421080550 |
| Luháčovice | 413010940 | 413010050 | Zlín |
| 413010190 | 413010950 | 413010070 | 413010020 |
| 413010870 | 413010970 | 413010080 | 413010030 |
| 413010930 | 413011050 | 413010100 | 413010040 |
| 413010940 | 413011130 | 413010190 | 413010050 |
| 413010970 | 413011140 | 421080470 | 413010060 |
| 413011020 | 413011180 | 421080510 | 413010070 |
| 413011031 | 413011260 | 421080530 | 413010100 |
| 413011032 | 413020360 | Vsetín | 413010190 |
| 413011050 | 421080620 | 411010010 | 413010260 |
| 413011061 | 421090040 | 411010030 | 413010270 |
| 413011070 | 421090240 | 411010050 | 413010280 |
| 413011090 | Uherské Hradiště | 411010060 | 413010300 |
| 413011130 | 412021060 | 411010160 | 413010320 |
| 413011140 | 412021080 | 411010200 | 413010340 |
| 421080530 | 412021170 | 411010240 | 413010360 |
| 421080570 | 413010570 | 411010280 | 413010380 |
| 421080580 | 413010620 | 411010310 | 413010390 |
| 421080620 | 413010680 | 411010360 | 413010420 |
| Otrokovice | 413010700 | 411010370 | 413010440 |
| 412021460 | 413010810 | 411010380 | 413010680 |
| 413010570 | 413020200 | 411010400 | 413011020 |
| | 413020360 | 411010410 | 413011061 |
| | 415030280 | 411010470 | 413011070 |
| | 417010810 | 411010480 | 413011090 |
| | 417010820 | 411010500 | |