



VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Září 2003

Ročník XIII

Částka 9

OBSAH

RESORTNÍ PŘEDPISY

5. Dodatek č. 1 k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1.1.2003 1

METODICKÉ POKYNY A NÁVODY

9. Metodický pokyn odboru MŽP odpadů k nakládání s odpady ze stavební výroby a s odpady z rekonstrukcí a odstraňování staveb 5

SDĚLENÍ

30. Sdělení sekretariátu rozkladové komise o výkladech právních předpisů, přijatých výkladovou komisí ministra životního prostředí 15

31. Sdělení odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí orgánům územního plánování ve smyslu § 12 písm. a) zákona č. 50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů 17
32. Sdělení odboru 660 – geologie Ministerstva životního prostředí o oprávněných osobách s osvědčením odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce (úplný seznam – stav k 30. 6. 2003) na základě § 3 zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích v platném znění, a ve smyslu vyhlášky MŽP č. 206/2001 Sb. 18

RESORTNÍ PŘEDPISY

5.

DODATEK č. 1

k Přílohám I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí ČR platným od 1. 1. 2003

1) Dodatek k seznamu Přílohy v úvodních ustanoveních Příloh I

V Přílohách I Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí České republiky (dále jen „Fond“) platným od 1.1.2003 se v seznamu příloh následujících po úvodních ustanoveních doplňuje text, který zní „Příloha č. I.12 Program podpory monitorování povrchových a podzemních vod“.

2) Dodatek k Příloze č. I.1 Specifikace opatření, na která bude Fond přijímat žádosti

V Příloze č. I.1 se za část 5 vkládá nová část 7, která zní: „Program podpory monitorování povrchových a podzemních vod“

7. PROGRAM PODPORY MONITOROVÁNÍ POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD

Tento program umožní podpořit neinvestiční akce, které slouží pro monitoring stavu hydrosféry. Cílem programu je dosažení souladu se stávající a připravovanou úrovní ve státech Evropské unie (dále jen „EU“) v monitoringu stavu hydrosféry, zejména množství a jakosti povrchové a podzemní vody. Program tak umožní splnit požadavky Národního programu přípravy na členství ČR v EU. Program bude upřednostňovat akce, které zabezpečí monitoring na celostátní úrovni, bude doplňovat investiční projekty z programů EU PHARE a ISPA a bude poskytovat data a informace o stavu životního prostředí pro republikový informační systém.

Na Fond lze podat žádost o podporu na realizaci opatření v rámci následujícího programu:

7.1. Monitorování povrchových a podzemních vod

Cílem programu je zabezpečení monitoringu množství a jakosti povrchové a podzemní vody. Daný monitoring slouží k vytváření informačních systémů o stavu a vývoji hydrosféry zejména pro potřebu orgánů státní správy a samosprávy, informování veřejnosti podle zákona č.123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, a poskytování informací zahraničním partnerům v rámci Evropské informační sítě o životním prostředí – EIONET, Mezinárodní komise pro ochranu Labe, Mezinárodní komise pro ochranu Odry a Mezinárodní komise pro ochranu Dunaje, mezinárodních projektů Světové meteorologické organizace a dalších agencí (UNESCO).

Bližší specifikace jednotlivých dílčích programů a podmínek pro poskytování podpory jsou uvedeny v Příloze č. I.12.

3) Dodatky k Příloze č. I.2. Zásady pro poskytování finančních prostředků z Fondu

A) Do článku II, tabulky 1.A. **Přímé finanční podpory**, se doplňuje řádek

Číslo Programu	Název programu	Typ žadatele	Max. limit % podpory / dotace ze základu pro výpočet podpory
7.	Program podpory monitorování povrchových a podzemních vod	A, P	100/100 max. 30 mil. Kč/program/rok

B) Do článku II, tabulky 1.2.1. **Nepodnikatelské subjekty, obce a města** a tabulky 1.2.2. **Podnikatelské subjekty** se doplňuje řádek

Číslo programu	Název programu	Výše půjčky v% ze zákl. podpory ¹⁾ max. Kč	Úrok úvěru v % ²⁾ p. a.	Doba splatnosti v letech	Odklad půjčky v letech
7.1.	Program podpory monitorování povrchových a podzemních vod	0 -	-	-	-

4) Doplnuje se Příloha č. 12, která zní „Program podpory monitorování povrchových a podzemních vod“

Příloha č. I.12

PROGRAM PODPORY MONITOROVÁNÍ POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD

Článek I

ZÁKLADNÍ KRITÉRIA PRO VÝBĚR AKCÍ

Základní kritéria pro výběr akcí k poskytnutí podpory, které musí být v souladu se Státní politikou životního prostředí, s Národním programem přípravy České republiky na vstup do EU a se závazky vyplývajícími z mezinárodních smluv, jsou stanovena v programu takto:

1. program 7.1.

Monitorování povrchových a podzemních vod

Předmětem podpory jsou akce směřované na monitorování vodní složky životního prostředí, které vychází z požadavků legislativy EU, zejména Směrnice Rady ustávající rámec pro činnosti Společenství v oblasti vodní politiky (tzv. Rámcové směrnice) a dalších specializovaných směrnic v oblasti Voda, respektive jsou součástí Aproximační strategie pro oblast životního prostředí – kapitola Voda a dále na akce vycházející z požadavků české legislativy, zejména podle § 21 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, týkajících se zjišťování a hodnocení stavu povrchových a podzemních vod.

Monitorovací aktivity musí být součástí státního monitoringu hydrosféry a výsledky monitoringu musí být předávány do republikové databáze provozované ČHMÚ.

Článek II

SPECIFIKACE ZÁSAD PRO POSKYTOVÁNÍ FINANČNÍ PODPORY

1. Finanční podpora se poskytuje právnickým osobám neziskového charakteru nebo podnikatelským subjektům na úhradu neinvestičních nákladů spojených s monitorováním povrchových a podzemních vod. Podpora se poskytuje formou dotace na základě žádosti.

2. Výběr subjektů, které provádějí monitoring hydrosféry, bude proveden podle zákona č.199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Z důvodu specifických odborných požadavků lze výběr provést podle § 49 odst. 2, písm. b) zákona. Výběrem subjektů, které budou příjemci podpory z Fondu, je pověřen ČHMÚ.

3. ČHMÚ bude mít odbornou gesci nad výběrem sledovaných profilů a parametrů. Výsledky monitoringu budou předány do republikové databáze provozované ČHMÚ.

4. Podporu na úhradu neinvestičních nákladů lze poskytnout v souladu s předmětem podpory do výše prokazatelně vynaložených nákladů v roce 2003, a to podle cenové kalkulace a dodavatelských smluv. Pokud je příjemce podpory plátcem daně z přidané hodnoty nebo se jím v průběhu akce stane, není možno nebo nebude možno hradit odpovídající DPH z poskytnuté dotace. Při určení definitivní výše podpory se bude vycházet ze skutečných nákladů akce snížených o částku zaplacené DPH, na jejíž odpočet vznikl příjemci podpory nárok.

Článek III

POSTUP PŘI PŘEDKLÁDÁNÍ ŽÁDOSTI O PODPORU

1. Žádosti o poskytnutí podpory se podávají na formuláři podle přílohy č.I.3 Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků z Fondu s tím, že budou vyplněny oddíly A, B, C1 (na zvláštní příloze), D a E. Oddíl D bude doplněn přílohou s kalkulací nákladů na realizaci akce. Žádost s požadovanými doklady se předkládá Kanceláři Fondu.

2. Doklady, které jsou požadovány jako příloha žádosti:

- **Doklad o právní subjektivitě žadatele.**
- **Prohlášení žadatele**, zda je či není plátcem DPH.
- **Údaje o navrhovaném řešení**, které umožní posouzení možnosti podpory z technického, ekonomického a ekologického hlediska.
- **Doklady o ekonomické a důchodové situaci žadatele.**
- **Cenová kalkulace.**
- **Kalkulace požadované částky.**
- **Prohlášení o dodržení zákona** č. 199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- Odborný posudek ČHMÚ potvrzený věcně příslušným odborem MŽP.
- Doklad o autorizaci měření akreditaci laboratoře (ČIA nebo ASLAB) jako podklad ke zpracování odborného posudku.

Článek IV

ODBORNÝ POSUDEK

Odborný posudek zpracovává pro akce spadající do státního monitoringu hydrosféry ČHMÚ a potvrzuje příslušný odbor MŽP (tj. odbor ochrany vod). Odborný posudek vychází z této osnovy:

- a) Obecné údaje.
- b) Identifikace předkladatele žádosti.
- c) Adresát a účel posudku.
- d) Základní charakteristika opatření, období realizace, náklady na realizaci, požadavek na Fond.
- e) Posouzení účelnosti a potřebnosti opatření ve vztahu k celkové koncepci monitoringu atmosféry a hydrosféry a plnění požadavků legislativy ES v oblasti ochrany životního prostředí.
- f) Informace o provedeném výběrovém řízení.
- g) Posouzení úměrnosti vynakládaných nákladů k předpokládaným výsledkům a hodnocení variant v případě variantního řešení.
- h) Jednoznačné stanovisko, zda opatření odpovídá podmínkám programu a doporučuje se realizovat v předloženém rozsahu a časovém období a finanční podporou Fondu.

Článek V

VÝŠE A ZPŮSOB POSKYTNUTÍ PODPORY

1. Podpora se poskytuje při splnění podmínek na základě smlouvy o poskytnutí podpory formou dotace až do výše 100 % ze základu pro výpočet podpory. Uvolňuje se do celkové výše přiznané dotace na základě dílčích faktorů podle rozsahu skutečně provedených prací, odsouhlasených ČHMÚ a příslušným odborem MŽP. Poslední dílčí faktura bude vystavena do 31.3.2004. Podpora se poskytuje bez zadržení podílu 10 % dotace až do konečného schválení podpory v rámci závěrečného vyhodnocení. Součet všech SFŽP ČR poskytnutých podpor všem žadatelům v rámci realizace programu v roce 2003 může dosáhnout max. 30 mil. Kč.

2. Podpora se poskytuje na běžný rok a vyúčtovává se do 31. 3. následujícího roku. Podmínky čerpání podpory jsou stanoveny ve smlouvě. Vyúčtování poskytnuté podpory, které předkládá žadatel po ukončení opatření, slouží pro definitivní přiznání podpory. K vyúčtování žadatel předkládá tyto doklady:

- Závěrečné vyhodnocení akce včetně seznamu subdodavatelských faktur.
- Závěrečnou zprávu potvrzenou ČHMÚ a příslušným odborem MŽP.

Článek VI

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Podpora nesmí být použita na práce, které jsou financovány ze státního rozpočtu prostřednictvím ČHMÚ. Evidence a vyúčtování prací musí být vedeno odděleně.

2. Fond je oprávněn na základě zjištění odborných orgánů resortu MŽP nebo na základě výsledků vlastní kontrolní činnosti uplatnit postih vůči příjemci podpory při nedodržení podmínek stanovených uzavřenou smlouvou o poskytnutí podpory. Bude-li zjištěno, že příjemce podpory porušil rozpočtovou kázeň, postupuje Fond podle zvláštních předpisů.

3. Žádosti o poskytnutí podpory na realizaci opatření v rámci Programu podpory monitoringu hydrosféry může Fond přijmout a zaregistrovat i po termínu zahájení realizace opatření. Do nákladů na realizaci uvedených v žádosti mohou být zahrnuty i náklady na provedené, případně ukončené práce od 1. 1. 2003.

4. Pro poskytování podpory ze SFŽP na realizaci opatření v rámci Programu podpory monitoringu hydrosféry platí v plném rozsahu ustanovení Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků ze Státního fondu životního prostředí České republiky a jejich příloh na dané období, pokud nejsou upravena touto přílohou směrnice.

5 Společné ustanovení

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu ministra životního prostředí a jeho účinnost je časově omezena do 31. 3. 2004.

V Praze dne 17. 7. 2003

RNDr. Libor Ambrozek, v. r.
ministr životního prostředí

METODICKÉ POKYNY A NÁVODY

9. METODICKÝ POKYN odboru odpadů MŽP k nakládání s odpady ze stavební výroby a s odpady z rekonstrukcí a odstraňování staveb

Obsah	Strana
1. Předmluva	6
2. Úvod	6
2.1 Oblast použití	6
2.2 Použité podklady	6
2.3 Termíny, definice a zkratky	7
3. Doporučené postupy při zabezpečování nakládání se stavebními a demoličními odpady (dále jen odpady)	8
3.1 Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů	8
3.2 Řízení vzniku odpadů	9
3.3 Možnosti využívání odpadů	9
4. Doporučení a informace pro správní orgány vydávající vyjádření a rozhodnutí v oblasti nakládání s odpady	10
4.1 Vydávání vyjádření v územním a stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady	10
4.2 Vydávání rozhodnutí v souladu s požadavky § 14	10
5. Doporučení pro řešení nakládání se stavebním a demoličním odpadem na území obce obecně závaznou vyhláškou obce	12
6. Doporučení pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem s obsahem azbestu	12
7. Závěr	12

Přílohy:

Příloha č. 1 – Seznam odpadů, které jsou považovány za stavební a demoliční odpady vhodné k úpravě (recyklaci); seznam odpadů, které jsou podmíněně vyloučeny z úpravy (recyklace) a odpadů, které jsou vyloučeny z přijímání do zařízení k úpravě (recyklaci).

Příloha č. 2 – Přehled stavebních materiálů s obsahem azbestu, které byly v ČR v minulosti vyráběny

1. Předmluva

Odpady, vznikající při zřizování, údržbě, rekonstrukcích a odstraňování staveb nazývané v souladu s názvem podskupiny odpadů v Katalogu odpadů jako „stavební a demoliční odpady“, představují svým objemem významný podíl z celkového množství odpadu produkovaného v České republice. Jedná se o odpady, které mohou být při vhodném nakládání významným zdrojem úspor prvotních surovin těžených v přírodě zejména v podobě cihlářských hlín, štěrkopísků, písků a stavebního kamene. Vzhledem k obecně platným prioritám udržitelného rozvoje společnosti je žádoucí, aby při stavebních činnostech byly používány postupy, které jsou plně v souladu zejména s požadavky § 10 a § 11 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) zaměřenými na předcházení vzniku odpadů a přednostní využívání odpadů.

Ministerstvo životního prostředí doporučuje, aby byly ve společnosti hledány a podporovány kroky, které směřují k využívání odpadů vznikajících při zřizování, údržbě, rekonstrukcích a odstraňování staveb.

V tomto metodickém pokynu jsou zohledněny dosavadní zkušenosti s využíváním dotčených odpadů. Metodický pokyn přináší doporučení, která směřují ke snížení rizika znečištění nebo ohrožení životního prostředí a zdraví lidí vyplývajícího z nevhodného řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a nevhodného nakládání s nimi.

Metodický pokyn je vydáván s cílem sjednotit přístupy správních a kontrolních orgánů k problematice předcházení, vzniku, využívání a odstraňování odpadů vznikajících při činnostech spojených se zřizováním, údržbou, rekonstrukcemi a odstraňováním staveb v souladu se zvláštními předpisy a jako jedna z pomůcek, které by měly být pro dotčené podnikatelské subjekty návodem pro dosažení cílů stanovených v 6. akčním programu EU pro životní prostředí – „Životní prostředí 2010: Naše budoucnost, naše volba: Dosáhnout v roce 2005 podílu využívání stavebních a demoličních odpadů v hodnotě 50 % a v roce 2010 v hodnotě 75 % ze všech těchto vznikajících odpadů“.

2. Úvod

Metodický pokyn obsahuje podrobnosti a doporučené postupy vycházející ze zákona o odpadech a obecně závazných zvláštních předpisů, zejména zákona č. 50/1976 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a z dosavadních zkušeností týkajících se řešené problematiky.

Účelem tohoto metodického pokynu je zajistit, aby se stavebními a demoličními odpady bylo nakládáno v souladu s platnou právní úpravou nakládání s odpady, s cíli stanovenými 6. akčním programem EU pro životní prostředí a se „Surovinovou politikou státu v oblasti nerostných surovin“, přijatou vládou ČR v prosinci 1999 (usnesení Vlády České republiky ze dne 13. 12. 1999 č. 1311). To vyžaduje zejména:

- 1) zvýšit podíl úpravy (recyklace) stavebních a demoličních odpadů s následným využitím takto upravených odpadů;
- 2) snížit podíl nebezpečných odpadů vznikajících při stavebních činnostech;
- 3) využívat stavební a demoliční odpady po jejich úpravě jako náhradu vybraných primárních surovin;
- 4) zamezit využívání neupravených stavebních odpadů k tzv. rekultivacím území a vytěžených těžebních prostor;
- 5) poskytnout kontrolním orgánům oporu pro kontroly terénních úprav a rekultivací prováděných s využitím stavebních odpadů.

2.1 Oblast použití

Metodický pokyn je určen pracovníkům orgánů veřejné správy (správních úřadů), pracovníkům projektových organizací, stavebních a demoličních organizací, osobám pověřeným k hodnocení nebezpečných vlastností odpadu a rovněž osobám, jejichž pracovní náplň a rozhodování je ovlivňováno ustanoveními zákona a předpisů vydaných k jeho provedení. Metodický pokyn řeší zejména problematiku údržby, rekonstrukcí a odstraňování staveb budov a liniových dopravních staveb zřízených zejména z cihelného zdiva, betonových, železobetonových konstrukcí, asfaltových povrchů (bez příměsí dehtu), kamene, štěrkopísků a obdobných materiálů. Jen omezeně je možné metodický pokyn využít pro dřevostavby a stavby z jiných rostlinných materiálů.

Využití pokynu je doporučeno zejména při:

- přípravě staveb, jejich realizaci, opravách a odstraňování,
- vydávání stanovisek orgánů ochrany životního prostředí pro potřeby stavebních úřadů,
- rozhodování stavebních úřadů,
- vydávání rozhodnutí k provozu zařízení k nakládání s odpady v souladu s ustanovením § 14 zákona o odpadech,
- hodnocení nebezpečných vlastností stavebních odpadů pověřenými osobami (včetně vzorkování odpadů k tomuto účelu),
- dalších činnostech spojených se vznikem stavebních odpadů a nakládáním s nimi.

2.2 Použité podklady

Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právní předpisy vydané k jeho provedení. //

Zákon č. 50/1976 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. /2/

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. /3/

Zákon č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právní předpisy vydané k jeho provedení. /4/

Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí Vzorkování odpadů, Věstník MŽP, ročník XI, částka 5, květen 2001. /5/

Metodický pokyn odboru odpadů Ministerstva životního prostředí k zákonu o odpadech týkající se nakládání se stavebními a demoličními odpady, Věstník Ministerstva životního prostředí, ročník XI, částka 5, květen 2001. /6/

Metodický pokyn odboru odpadů Ministerstva životního prostředí k hodnocení vyluhovatelnosti odpadů, Věstník Ministerstva životního prostředí, ročník XII, částka 12, prosinec 2002 /7/

Odpadní proud stavební a demoliční odpad, ECO-Management, s.r.o., květen 2002. /8/

Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky /9/

Stavební odpady (odpad měsíce), Odpadové fórum 4/2002. /10/

Surovinová politika v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů – schválená usnesením vlády ČR č. 1311/1999. /11/

Vyhláška Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zdravotnictví č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů. /12/

Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů). /13/

Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. /14/

Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci. /15/

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů. /16/

Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 89/2001 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli. /17/

Zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů. /18/

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. /19/

2.3 Termíny, definice a zkratky

Termíny a jejich definice používané pro účely tohoto metodického pokynu jsou zpravidla převzaty ze souvisejících právních předpisů a technických norem. Pro potřeby metodického pokynu jsou některé z nich upraveny tak, aby definované pojmy blíže vysvětlily a některé pojmy jsou definovány nově.

Stavební a demoliční odpad – odpad vznikající při zřizování, údržbě, rekonstrukcích a odstraňování staveb, jeho materiálovou základnou jsou zejména zeminy, horniny a stavební výrobky (věci určené a užívané k zabudování do staveb), v příloze č. 1 tohoto metodického pokynu je uveden výběr druhů odpadů z Katalogu odpadů, které jsou považovány za dotčené odpady.

Využívání odpadu – činnosti uvedené v příloze č. 3 k zákonu o odpadech /1/; pro potřeby tohoto metodického pokynu se jedná zejména o materiálové využití odpadů – náhradu prvotních surovin látkami získanými z odpadů, které lze považovat za druhotné suroviny, nebo využití látkových vlastností odpadů k původnímu účelu nebo k jiným účelům, s výjimkou bezprostředního získání energie. Zejména se jedná o způsob uvedený v příloze č. 3 zákona o odpadech /1/ pod kódem R 5 – Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů.

Úprava odpadů – každá činnost, která vede ke změně chemických, biologických nebo fyzikálních vlastností odpadů (včetně jejich třídění) za účelem umožnění nebo usnadnění jejich dopravy, využití, odstraňování nebo za účelem snížení jejich nebezpečných vlastností. U stavebních odpadů se jedná zejména o úpravu velikosti jeho složek (drcení) a třídění. Pro potřeby tohoto metodického pokynu se úprava stavebního odpadu spočívající ve změně granulometrie a jeho roztřídění na velikostní frakce uvádí jako recyklace a materiálový výstup z takové úpravy je nazýván recyklát.

Pověřená osoba – právnická osoba nebo fyzická osoba pověřená Ministerstvem životního prostředí nebo Ministerstvem zdravotnictví k hodnocení příslušných nebezpečných vlastností odpadů. Pověřená osoba je zároveň osobou oprávněnou k odběru vzorků odpadu pro hodnocení jejich nebezpečných vlastností (viz § 5, odst. 4 vyhlášky č. 376/2001 Sb./12/).

Osoba oprávněná k odběru vzorků odpadů

- odstraňovaných uložením na skládky odpadů a/nebo využívaných při rekultivaci skládek nebo umístěním do podzemních prostor a na povrch terénu – osoba, která splňuje požadavek přílohy č. 4 k vyhlášce č. 383/2001 Sb. /14/ – je osobou proškolenou a přezkoušenou k odběru vzorků odpadů,

- pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadů – osoba, která splňuje požadavek § 5, odst. 4 vyhlášky č. 376/2001 Sb. /12/, je osobou, která absolvovala školení pro hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, jehož náplň schválilo Ministerstvo životního prostředí nebo Ministerstvo zdravotnictví v souladu s § 7 odst. 6 a 7 zákona o odpadech./1/.

3. Doporučené postupy při zabezpečování nakládání se stavebními a demoličními odpady (dále jen odpady)

V obecné rovině je doporučeno přednostní využívání jednotlivých konstrukčních celků staveb (prefabrikátů, ocelových konstrukcí, dřevěných konstrukcí – nosníků, výplní otvorů apod.) jako celků. Pokud uvedené využití není možné, je doporučeno mechanicky (fyzikálně) upravit odpad tak, aby svou strukturou byl srovnatelný se šterkopísky nebo stavebním kamenivem a dále jej využít buď jako stavební výrobky (v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy k němu vydanými /3/, /9/) nebo k výrobě stavebních a jiných výrobků nebo k materiálovému využití upravených stavebních odpadů v podzemních prostorách a na povrchu terénu v souladu s požadavky § 12 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady /14/. Pokud odpady nejsou granulometricky (velikostně) upraveny a homogenizovány – recyklovány (do podoby šterkopísky nebo stavebního kameniva) a nacházejí se v podobě částí stavby – bloků (zdíva, betonu apod.) – je velmi náročné a prakticky nemožné ověřit jejich vlastnosti, které vypovídají o kvalitě odpadu ze stavby. Ve vztahu k této skutečnosti je výběr vhodných postupů k využívání nebo odstraňování neupravených stavebních odpadů v souladu se zákonem o odpadech velmi omezen. Neupravené (nerecyklované) stavební a demoliční odpady nelze obecně využívat na jakékoliv terénní úpravy a rekultivace (s výjimkou odpadů podskupiny 17 05 00 – Zemina vytěžená, kategorie „O“), protože u neupravených stavebních a demoličních odpadů nelze obecně prokázat obsah škodlivin ve vodném výluhu ani v sušině (nelze prakticky připravit průměrný reprezentativní vzorek odpadu pro účely analytického stanovení) a tedy je nelze neupravené (nerecyklované) ani využívat v podzemních prostorách ani na povrchu terénu v souladu s § 12 vyhlášky č. 383/2001 Sb. /14/, ani k vytváření krycí (rekultivační vrstvy) při uzavírání skládek v souladu s § 11 odst. 16 citované vyhlášky. Neupravené (nerecyklované) stavební a demoliční odpady kategorie ostatní odpad dle Katalogu odpadů /13/ je proto možné v souladu s požadavky vyhlášky č. 383/2001 Sb. /14/ pouze ukládat jako odpad, který nelze hodnotit na základě jeho vyluhovatelnosti, tj. na skládky kategorie S – OO, nebo v případě, že je znečištěn nebezpečnými složkami, na skládky kategorie S – NO.

3.1 Hodnocení nebezpečných vlastností odpadů

Pro snížení potenciálních rizik vyplývajících z využívání směsného stavebního odpadu – katalogová čísla 17 01 06 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky, 17 09 03 Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky (a další druhy odpadů) – pro životní prostředí a zdraví lidí, je doporučeno posoudit, případně hodnotit nebezpečné vlastnosti (skutečné vlastnosti) budoucích stavebních odpadů již před zahájením prací vázaných na údržbu, rekonstrukci či odstranění stavby, při nichž odpady vzniknou. Hodnocení nebezpečných vlastností odpadu (stavby nebo části stavby) vychází z požadavku na zařazování odpadu podle kategorií v souladu s § 6 zákona o odpadech /1/, a vyhlášky MŽP č. 376/2001 Sb. /12/. V rámci hodnocení nebezpečných vlastností materiálů staveb nebo jejich částí (průzkumu staveb pověřenou osobou) předcházejícímu jejich údržbě, rekonstrukci nebo odstranění, je, v případě pochybností o nebezpečných vlastnostech odpadů, které by při těchto činnostech vznikly, doporučeno využívat při odběrech vzorků metodu tendenčního vzorkování. Účelem průzkumu je vymezení částí stavby, ze kterých vzniknou nebezpečné odpady, jež by se v případě neodstranění ze stavby staly znečišťující složkou odpadů z ostatních částí stavby. Takto vymezené části stavby se doporučuje, pokud je to z důvodu statické bezpečnosti stavby technicky možné, odstranit samostatně a zabránit tak míšení odpadů kategorie ostatní a kategorie nebezpečný. Zvláštní pozornost je nutno věnovat odstranění materiálů s obsahem azbestu ze stavby.

Doporučení je platné pro všechny druhy staveb.

V rámci liniových staveb je doporučeno při odběrech vzorků ze stavby využívat mimo tendenčního vzorkování metodu systematického vzorkování v místě vzniku odpadu. Za dostatečné pro ověření průměrné kvality odpadu vzniklého odstraňováním liniových staveb je považován krok pro odběr jednoho reprezentativního vzorku na 1000 m. Tento postup je doporučen v případě, že v důsledku provozování stavby nedošlo v určeném úseku k mimořádnému bodovému znečištění. Dílčí vzorky odebírané pro přípravu reprezentativního vzorku z takto stanovené části stavby by měly být odebírány s četností 1 dílčí vzorek na 1 m² průřezu stavby kolmého na linii stavby v daném úseku. Nejméně 2/3 dílčích vzorků by měly být odebrány z míst více jak 0,5 m pod povrchem odstraňované stavby. Dílčí vzorky by měly být odebrány rovnoměrně po celém úseku stavby vymezeném krokem pro jeden reprezentativní vzorek.

V případě, že průzkum stavby pověřenou osobou nebude realizován a nebude postupováno podle jejího doporučení k odstranění částí stavby, které by mohly být zdrojem nebezpečných odpadů, je možné se oprávněně domnívat, že v průběhu stavebních činností při údržbě, rekonstrukci nebo odstranění stavby doprovázených vznikem stavebních odpadů nebyly naplněny povinnosti původce odpadů podle § 12 odst. 5 a podle § 16 odst.1 písm. e) zákona o odpadech /1/.

Ke sjednocení postupu pověřených osob pro posuzování staveb a pro hodnocení nebezpečných vlastností stavebních odpadů při vydávání osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností těchto odpadů nebo odborného stanoviska jako podkladu pro čestné prohlášení původce odpadů o odstranění nebezpečných odpadů ze stavby jsou upraveny požadavky na obsah příslušných školení pověřených osob.

3.2 Řízení vzniku odpadů

Procesy související se vznikem odpadů by měly být důsledně řízeny v souladu s výsledky průzkumu stavby pověřenou osobou jak byl popsán v části 3.1 tohoto metodického pokynu a v souladu s požadavky na utříděné shromažďování jednotlivých druhů odpadů.

S odkazem na předcházející odstavce je doporučeno postupné odstraňování částí stavby, které jsou nositeli nebezpečných vlastností (materiály s obsahem azbestu, části stavby významně znečištěné látkami způsobujícími jejich nebezpečnost atd.) a těch částí stavby, které je v rámci základního materiálu stavby možno považovat za příměsi a u nichž je to technologicky a ekonomicky možné (např. výplně otvorů, kovové a dřevěné střešní konstrukce, podlahové krytiny a konstrukce z plastů nebo dřeva, klempířské doplňky, rozvody médií, technologické zázemí staveb – rozvaděče, transformátory, výměníky, vzduchotechnická zařízení).

Celkové odstranění stavby je doporučeno po realizaci předcházejících kroků. Prioritně je doporučeno zvažovat a zkoumat možnosti využití materiálů vznikajících při odstraňování stavby přímo v místě jejich vzniku (v rámci stavby).

Odpady vznikající ze základních minerálních stavebních materiálů (např. zdivo, betonové a železobetonové konstrukce, cihly) je doporučeno, v případě, že je není možné využít jako celek k jejich původnímu účelu, využívat nebo odstraňovat až po jejich úpravě (třídění, drcení).

Pokud u dřevěných částí staveb není možné jejich materiálové využití (např. opětovné využití trámů, dřevo jako surovina pro výrobu dřevotřískových desek) je doporučeno jejich energetické využití nebo odstranění spalením.

3.3 Možnosti využívání odpadů

Princip znovuzískání stavebních materiálů z minerálních odpadů (materiálové využití odpadů) spočívá zpravidla v mechanické (fyzikální) úpravě (drcení, třídění) odpadů kategorie „ostatní odpad“ a zařazení materiálů (věcí) vystupujících ze zařízení k úpravě odpadu dle jejich technických, kvalitativních a tržních požadavků mezi výrobky či odpady. Upravené odpady na bázi zdiva, betonu, maltovin a kameniva je možné využít např. jako:

A) Stanovený stavební výrobek po posouzení shody výrobku podle § 12 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky. Na tyto materiály a jejich využívání se dále zákon o odpadech nevztahuje. Jsou to např.:

1. Stanovený stavební výrobek **KAMENIVO** (dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. /9/, příloha č. 2 skupina stavebních výrobků č. 9, pořadové číslo 18 Kamenivo třídy A, B, C pro silniční a drážní stavby, třídy D a nižší pro silniční stavby).
2. Stanovený stavební výrobek **ZÁSYPOVÝ MATERIÁL URČENÝ K LIKVIDACI HLAVNÍCH DŮLNÍCH DĚL ZASYPÁNÍM** (dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. /9/, příloha č. 2 skupina stavebních výrobků č. 9, pořadové číslo 15 Zásypový materiál určený k likvidaci hlavních důlních děl zasypáním).
3. Stanovený stavební výrobek **GRANULÁT pro kolejové lože a obslužné komunikace báňských provozů, GRANULÁT do výsypek povrchových dolů pro násypy a zásypy, GRANULÁT pro rekultivaci báňských výsypek** (dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. /9/, příloha č. 2 skupina stavebních výrobků č. 9, pořadové číslo 16 Granulát pro kolejové lože a obslužné komunikace báňských provozů, granulát a aditivovaný granulát do výsypek povrchových dolů pro násypy a zásypy, granulát pro rekultivaci báňských výsypek).

B) Upravený odpad v souladu se zákonem o odpadech /1/ a jeho prováděcími předpisy, s nímž je dále nakládáno pouze v zařízeních určených k využívání těchto odpadů podle § 14 odst. 1 za podmínek stanovených vyhláškou č. 383/2001 Sb. /12/, nebo v zařízeních podle § 14 odst. 2 zákona o odpadech (která v podstatě rovněž vyžadují určité prokázání shody odpadu se surovinami v těchto zařízeních běžně užívanými). Jedná se např. o :

1. **Upravené stavební odpady** určené pro rekultivaci povrchu terénu a k umístění do podzemních prostor (katalogové číslo 19 12 09 Nerosty (např. písek, kameny), případně kat.č. 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03).
2. **Upravené stavební odpady** určené do rekultivační vrstvy skládek (katalogové číslo 19 12 09 Nerosty (např. písek, kameny), případně kat.č. 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03).
3. **Upravené stavební odpady** určené k výrobě umělých rekultivačních materiálů (katalogové číslo 19 12 09 Nerosty (např. písek, kameny), případně kat.č. 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03).

Je doporučeno věnovat zvýšenou pozornost stanovení postupů pro převážku stavebních odpadů do zařízení k úpravě odpadů dle bodu 2 přílohy č. 2 k vyhlášce č. 383/2001 Sb. /14/ a jejich popisu v provozním řádu zařízení. Tyto postupy by měly zabránit pronikání nebezpečných odpadů a zejména odpadů s obsahem azbestu do recyklatu.

Ve shodě s požadavky zákona o odpadech /1/ musí dodavatel odpadu (vlastník odpadu) poskytnout osobě oprávněné k provozování příslušného recyklačního nebo jiného zařízení stanovené informace a doklady o kvalitě odpadu a to v případě jednorázové nebo první z řady dodávek v jednom kalendářním roce. Tato povinnost se v případě stavebních odpadů váže vždy pouze na jednu konkrétní stavbu, kde odpad vzniká. Doporučuje se, aby pro stavební odpady (zejména minerální odpady na bázi zdiva, betonu, maltovin a kameniva) obsahovaly převímací podmínky zařízení k úpravě těchto odpadů požadavek na doložení:

- osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností odpadu z konkrétní stavby vydaného v souladu s požadavky zákona /1/ a tohoto metodického pokynu, nebo
- čestného prohlášení původce odpadu, že stavební odpady ze stavby (konkrétní stavby) nejsou na základě stanoviska pověřené osoby odpadem nebezpečným.

Přehled odpadů, které jsou považovány za stavební a demoliční odpady vhodné k úpravě (recyklaci), odpadů, které jsou podmíněně vyloučeny z úpravy (recyklace) a odpadů, které jsou vyloučeny z přijímání do zařízení k úpravě (recyklaci) je uveden v příloze č.1 tohoto metodického pokynu.

4. Doporučení a informace pro správní orgány vydávající vyjádření a rozhodnutí v oblasti nakládání s odpady

Stavební výrobky, které byly použity při stavbě se v případě, že jsou ze stavby odnímány a následně v místě stavby nebo na jiné stavbě použity opět jako stavební výrobky, nestávají odpadem – nenaplňují definici odpadu uvedenou v § 3 zákona o odpadech /1/. V takovém případě nejsou podřízeny zákonu o odpadech /1/ a jejich užívání je řízeno zvláštními předpisy (zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků /18/, zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky /3/).

4.1 Vydávání vyjádření v územním a stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady

§ 126 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) /2/, ve znění pozdějších předpisů stanovuje požadavek na zajištění souladu rozhodnutí vydávaného podle stavebního zákona se stanoviskem, posudkem nebo vyjádřením příslušného orgánu státní správy, hájícího veřejné zájmy podle zvláštních předpisů. Vyjádření v územním a stavebním řízení z hlediska nakládání s odpady vydává podle § 79 odst. 3 zákona o odpadech /1/, k místu stavby místně příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností.

V souladu s tímto metodickým pokynem obecní úřad obce s rozšířenou působností při přezkoumání stavu před vydáním vyjádření v územním a stavebním řízení zohlední odpovědi zejména na následující otázky:

- byla stavba určena k údržbě, rekonstrukci nebo odstranění, prozkoumána pověřenou osobou z hlediska možného vzniku nebezpečných odpadů,
- jsou v projektu popsány způsoby a postupy vzniku odpadů z částí stavby, které jsou nositeli nebezpečných vlastností nebo jsou samostatně využitelné nebo jsou v návaznosti na základní materiál stavby považovány za příměsi,
- je dostatečně zdůvodněna případná nutnost odstraňování hmotnostně převládajících druhů odpadů,
- byla v rámci stavby zvážena možnost případného umístění mobilního zařízení k úpravě odpadů před jejich dalším využitím nebo odstraněním,
- je navržený způsob nakládání s odpady v souladu s požadavky zákona o odpadech /1/ a v souladu s plánem odpadového hospodářství kraje?

4.2 Vydávání rozhodnutí v souladu s požadavky § 14 zákona o odpadech

Souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů je vydáván rozhodnutím orgánu kraje, v jehož obvodu je provozováno zařízení nebo činnost, které se rozhodnutí týká (§ 78 odst. 6 zákona o odpadech /1/). V případě využívání stavebních a demoličních odpadů skupiny 17 dle Katalogu odpadů /13/ se bude jednat o souhlasy zejména k provozování dvou odlišných typů zařízení:

A) Zařízení k využívání stavebních a demoličních odpadů, ve kterých budou tyto odpady upravovány před jejich konečným využitím (viz příloha č. 3 zákona o odpadech /1/, způsob využití odpadů R 12) . Bude se jednat především o mobilní zařízení, ve kterých jsou odpady mechanicky (fyzikálně) upravovány do podoby šterkopísků nebo kameniva. V případě, že výstupem ze zařízení budou stavební výrobky bude se jednat zpravidla o způsob využití odpadů R 5 (viz příloha č. 3 zákona o odpadech /1/).

B) Zařízení k využívání stavebních a demoličních odpadů, ve kterých budou tyto odpady skutečně a koncově využity např. při rekultivacích skládek nebo terénních úpravách (viz příloha č. 3 zákona o odpadech /1/, způsob využití odpadů R 5).

ad A) Zákon nestanoví odlišné podmínky pro vydávání souhlasu s provozem zařízení, které není stavbou v souladu se zvláštními předpisy. Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady /14/, definuje v § 3 mobilní zařízení k využívání nebo odstraňování odpadů a mobilní zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů. Je zřejmé, že náležitosti žádosti o souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů a náležitosti provozního řádu pro mobilní zařízení, jak jsou popsány v citované vyhlášce, je nutné v případě rozhodování využívat přiměřeně k tomuto druhu zařízení.

Nakládání se stavebními a demoličními odpady, zejména jejich úprava před dalším nakládáním s nimi, je v praxi prováděna právě především těmito mobilními zařízeními (odpady se nedopravují do zařízení, ale zařízení přijíždí k odpadům). Požadavky stanovené ve vyhlášce č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady /14/ v § 1 (písm. i) popis přístupových tras k zařízení ve vztahu k jednotlivým druhům dopravy odpadů do zařízení; písm. m) pokud je souhlas k provozování zařízení vydáván k již existujícímu zařízení, doklad o souladu zařízení se zvláštními právními předpisy) a v příloze č. 1 Obsah provozního řádu a provozního deníku zařízení, k citované vyhlášce (odst. 5.1 – adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno (číslo pozemkové parcely a katastrální území), údaj o ukončení stavby zařízení (kolaudační rozhodnutí, č.j., datum vydání) způsobují legislativní překážky při vydávání souhlasů s požadavky § 14 zákona pro mobilní zařízení orgánem kraje místně příslušným provozování zařízení. K odstranění těchto překážek upravuje tento metodický pokyn následující postup pro vydávání souhlasů v souladu s požadavky § 14 zákona o odpadech /1/ pro mobilní zařízení – zejména pro mobilní zařízení k nakládání s odpady (stavebními a demoličními odpady).

Náležitosti žádosti v souladu s § 1 odst. 1 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady /14/ je pro mobilní zařízení doporučeno naplňovat dále uvedeným způsobem. Pro naplnění bodu i) žádosti považuje Ministerstvo životního prostředí za dostatečné uvedení obecného způsobu dopravy (silniční doprava nákladními automobily po veřejné silniční síti, nakladačem v rámci staveniště apod.). Pro naplnění bodu m) žádosti považuje Ministerstvo životního prostředí za dostatečné uvedení jakéhokoli dokumentu, který vypovídá o shodě zařízení se zvláštními předpisy při jeho uvedení na trh v ČR. Vzhledem ke skutečnosti, že se nejedná o stavby nemůže tímto dokumentem být kolaudační rozhodnutí podle stavebního zákona /2/, ale např. dokument o shodě s požadavky technických předpisů vydaných k provedení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky /3/, pokud pro dotčená zařízení jsou tyto požadavky stanoveny. Vzhledem k možné komplikaci vyplývající ze stáří mobilního zařízení je možné tento dokument nahradit čestným prohlášením provozovatele, že zařízení je provozováno v souladu s požadavky zvláštních předpisů upravujících jeho uvedení na trh v ČR.

Náležitosti provozního řádu mobilního zařízení zpracovaného v souladu s požadavky dle Přílohy č. 1 k vyhlášce č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady /14/ je doporučeno naplňovat dále uvedeným způsobem. Údaj adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno (číslo pozemkové parcely a katastrální území) je naplněn obecným údajem „na území kraje“. Údaje o ukončení stavby zařízení (kolaudační rozhodnutí, č.j., datum vydání) jsou nahrazeny údajem o stáří zařízení – datum výroby či nabytí (koupě) mobilního zařízení.

Vzhledem ke specifikám provozování mobilních zařízení je doporučeno, aby krajský úřad věnoval zvýšenou pozornost popisu (stanovení) obecných požadavků vázaných na umístění zařízení v provozním řádu zařízení. Je doporučeno, aby platnost rozhodnutí o souhlasu k provozování mobilního zařízení vázal příslušný krajský úřad na podmínky, v nichž podle místních zvyklostí stanoví další povinnosti pro provozovatele mobilního zařízení, jejichž splnění je podmínkou pro platnost souhlasu (např. vydání souhlasu stavebního úřadu s umístěním zařízení na dotčené stavbě; souhlasné vyjádření obecního úřadu obce s rozšířenou působností s umístěním zařízení; povinnost informovat krajský úřad o úmyslu využití zařízení v konkrétním místě, přičemž provoz zařízení v dotčeném místě je možný pouze pokud krajský úřad nebude proti využití zařízení v tomto místě, souhlas není nutno v takovém případě vydávat – v podmínce je možné stanovit, že pokud krajský úřad po obdržení žádosti neodpoví ve stanoveném termínu (doporučená doba je 14 dnů od obdržení oznámení), je umístění zařízení v dotčeném místě odsouhlaseno; v rozhodnutí je možné vydat souhlas s provozem zařízení trvale v jednom místě a výše uvedené podmínky – ohlašovací povinnost – stanovit pro umístění zařízení v dalších lokalitách). V rozhodnutí by měl krajský úřad rovněž upozornit provozovatele mobilního zařízení, že rozhodnutím nejsou dotčeny povinnosti vyplývající z dalších zákonů (např. zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí /19/).

Protože je pravděpodobné, že využívání mobilních zařízení nebude vázáno na jeden kraj, je možné řešit daný problém samostatnými rozhodnutími každého dotčeného krajského orgánu vydanými v souladu s § 14 zákona s využitím předcházejících doporučení nebo rozhodnutí, v němž bude akceptován souhlas s provozem mobilního zařízení vydaný krajským úřadem místně příslušným sídlu provozovatele zařízení, který bude doplněn o podmínky jeho platnosti v dotčeném kraji odlišném od sídelního kraje provozovatele zařízení. Ministerstvo životního prostředí ve snaze sjednotit a maximálně zjednodušit vydávání souhlasů k provozování mobilních zařízení k nakládání se stavebními a demoličními odpady doporučuje využít při rozhodování o udělení souhlasu jako jeden z podkladů souhlas k provozování a s provozním řádem zařízení vydaný orgánem kraje v místě sídla firmy a ve svém obvodu již posoudit např. pouze přijatelnost provozování zařízení v konkrétním místě. I při popsaném zjednodušení je nutné naplnit požadavek § 75 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech /1/, a je nutné předložit provozní řád k vyjádření místně příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví.

Souhlas k provozování mobilního zařízení k nakládání s odpady potřebují pouze provozovatelé těchto zařízení, kteří zároveň přebírají odpad do svého vlastnictví nebo jako dodavatelé služby nakládají s odpady – upravují odpady. Pokud provozovatel mobilního zařízení neupravuje v zařízení odpad, ale provádí u podnikatelského subjektu úpravu jeho materiálu, který není odpadem (provozovatel zařízení není v tomto případě v pozici oprávněné osoby a jeho zařízení neupravuje odpad, ale věc, která je stavebním výrobkem a po úpravě ji vlastník využije opět jako stavební výrobek) souhlas nepotřebuje.

ad B) Jak již bylo uvedeno v bodě 3.3 – B, upravený odpad lze využívat v souladu se zákonem o odpadech /1/ pouze v zařízeních k využívání těchto odpadů provozovaných v souladu s § 14 odst. 1, nebo v zařízeních podle § 14 odst. 2 zákona o odpadech /1/. V prvním případě se jedná o zařízení, k jejichž provozování a provoznímu řádu musí mít jejich provozovatel souhlas krajského úřadu místně příslušného místa jejich provozování. Tento souhlas může být vydán pouze pro odpad, který splňuje požadavky zvláštních právních předpisů, upravujících různé způsoby jejich využití. Většinou se bude jednat o vyžití těchto odpadů v podzemních prostorech nebo na povrchu terénu nebo při rekultivacích skládek. Požadavky na kvalitu odpadů pro tyto způsoby využívání odpadů jsou stanoveny v § 11 a 12 vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady /14/. Ve druhém případě (zařízení podle § 14 odst. 2 zákona o odpadech) tento souhlas vyžadován není, ale odpady zde využívané musí splňovat mimo jiné i podmínku, že splňují požadavky stanovené pro vstupní suroviny v zařízení běžně používané, tj. v podstatě musí být prokázána shoda se surovinami v nich běžně užívanými.

5. Doporučení pro řešení nakládání s odpadem na území obce obecně závaznou vyhláškou obce

Pokud obec ve své samostatné působnosti stanoví obecně závaznou vyhláškou systém shromažďování, sběru, třídění, přepravy, využívání a odstraňování komunálních odpadů, včetně systému nakládání se stavebním odpadem podle § 17 odst. 2 zákona o odpadech /1/, doporučuje se doplnit část týkající se nakládání se stavebním odpadem o stanovení povinnosti pro fyzické osoby, např.:

- a) ukládat stavební a demoliční odpad na místa určená obcí (např. kontejnery, sběrné dvory),
- b) zajistit předání stavebního a demoličního odpadu provozovateli zařízení na využití (úpravu, recyklaci) tohoto odpadu.

6. Doporučení pro nakládání s odpadem s obsahem azbestu

Azbest je vláknitý minerál, který se používal v průmyslovém měřítku již v 19. století. Nejčastějším způsobem využití bylo jeho zapracování do různých druhů stavebních a izolačních materiálů. Azbest je prokázán lidský karcinogen. Vlákna, která se z něj uvolňují způsobují azbestózu a rakovinu dýchacího a trávicího ústrojí. Podmínky pro uvádění na trh, dovoz, vývoz a distribuci výrobků obsahujících vláknitý azbest stanovuje zákon č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů – viz příloha č. 2 k zákonu (Látky, jejichž výroba, dovoz, vývoz a distribuce jsou v ČR zakázány), bod 6 přílohy k prováděcí vyhlášce tohoto zákona č. 301/1998 Sb., ve znění vyhlášky č. 390/2000 Sb. (Seznam látek a přípravků, jejichž výroba, uvádění na trh a používání je omezeno) /4/.

Kontakt s azbestem je nejčastější při stavebních činnostech (údržbě, rekonstrukcích a demolicích staveb), zejména při zásazích do vzduchotechnických zařízení, horkovodů, pecí, sušáren, elektroinstalací, azbestocementových trubek, střešní krytiny a deskových materiálů s obsahem azbestu. Při průzkumu stavby je nutné v souladu s částí 3.1 tohoto metodického pokynu identifikovat materiály, které obsahují azbest a odstranit je ze stavby v souladu s nařízením vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci /15/. Přehled stavebních materiálů s obsahem azbestu, které byly v ČR vyráběny, je uveden v příloze č. 2 tohoto pokynu.

Při nakládání s odpady azbestu a s odpady, které azbest obsahují, je nutné respektovat povinnosti uvedené v § 35 zákona o odpadech /1/. Specifické podmínky z hlediska ochrany zdraví při práci s azbestem a jiných pracích, které mohou být zdrojem expozice azbestu, jsou stanoveny v § 21 nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci /15/. V odst. 6 § 21 citovaného předpisu jsou uvedena opatření k ochraně zdraví zaměstnanců při odstraňování staveb nebo jejich částí, v nichž byly použity stavební materiály obsahující azbest (např. předcházení uvolňování azbestového prachu do ovzduší, odpady obsahující azbest musí být odstraňovány z pracoviště v utěsněných obalech označených nápisem upozorňujícím na obsah azbestu, používání ochranných pracovních prostředků, vymezení kontrolovaného pásma, hlášení o pracích, při nichž jsou nebo mohou být zaměstnanci exponováni azbestem). Dále je nutno při práci s azbestem realizovat opatření uvedená v § 19 citovaného nařízení.

Při pracích s materiály obsahujícími azbest a odpady z nich je nutné postupovat ve smyslu § 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví /16/ (povinnost zaměstnavatele ohlásit orgánu ochrany veřejného zdraví příslušnému podle místa činnosti, že budou prováděny práce, při nichž jsou nebo mohou být zaměstnanci exponováni vlákny azbestu a toto hlášení učinit nejméně 30 dnů před zahájením práce).

Obvyklým způsobem odstranění odpadů azbestu je jejich ukládání na skládky v souladu s § 35 odst. 2 zákona o odpadech /1/ a vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady /12/.

7. Závěr

Orgánům státní správy v oblasti odpadového hospodářství se v rámci jejich působnosti doporučuje:

- vytvářet podmínky umožňující a podporující využívání upravených stavebních a demoličních odpadů,
- usměrňovat původce odpadů s cílem prosazovat do praxe hierarchii nakládání se stavebními a demoličními odpady v souladu s požadavky zákona o odpadech /1/,

- komunikovat se stavebními úřady ve smyslu sjednocení přístupů k problematice nakládání se stavebními a demoličními odpady,
- v rámci kontrolní činnosti zamezit využívání neupravených stavebních a demoličních odpadů k úpravě terénu nebo rekultivacím mimo zařízení k nakládání s odpady,
- promítnout doporučení metodického pokynu do přípravy plánů odpadového hospodářství krajů.

Ing. Leoš Křenek, v. r.
ředitel odboru odpadů

Příloha č. 1

Seznam odpadů

1. Odpady, které jsou považovány za stavební a demoliční odpady vhodné k úpravě (recyklaci):

- 17 01 01 Beton
- 17 01 02 Cihly
- 17 01 03 Tašky a keramické výrobky
- 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
- 17 02 02 Sklo
- 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
- 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
- 17 05 08 Štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 17 05 07
- 17 06 04 Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
- 17 08 02 Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01
- 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

2. Odpady, které jsou podmíněně vyloučeny z úpravy (recyklace):

Podmíněně vyloučeny z recyklace jsou odpady obsahující nebezpečné látky (složky). Jejich přijetí do zařízení je možné pouze v případě, že součástí jejich úpravy v zařízení je i oddělení a odstranění nebezpečných látek (složek) z těchto odpadů.

- 17 01 06* Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky
- 17 02 04* Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné
- 17 03 01* Asfaltové směsi obsahující dehet
- 17 05 03* Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
- 17 05 05* Vytěžená hlušina obsahující nebezpečné látky
- 17 05 07* Štěrk ze železničního svršku obsahující nebezpečné látky
- 17 06 03* Jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
- 17 08 01* Stavební materiály na bázi sádry znečištěné nebezpečnými látkami
- 17 09 01* Stavební a demoliční odpady obsahující rtuť
- 17 09 02* Stavební a demoliční odpady obsahující PCB
- 17 09 03* Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky

3) Odpady, které jsou vyloučeny z přijímání do zařízení k úpravě (recyklaci):

- 17 06 01* Izolační materiál s obsahem azbestu
- 17 06 05* Stavební materiály obsahující azbest

Přehled stavebních materiálů s obsahem azbestu, které byly v ČR*) v minulosti vyráběny

Výrobek	Doplňující údaje	Místo výroby	Ukončení výroby
Střešní šablony Eternit, Beronit	400x400x4 mm, 450x400x4 mm, šedé, černé, červené i jiné barvy, $\rho = 2100 \text{ kg/m}^3$	Beroun, Šumperk, Nitra	1996 (od roku 1912)
Vlnitá střešní krytina typu A a B (podle velikosti „vlny“)	desky šedé, černé, červené, zelené i jiné barvy, různých rozměrů, $\rho = 1800 \text{ kg/m}^3$	Beroun, Šumperk, Hranice, Nitra, Púchov	1995
Hřebenáče, tvarovky a střešní větrací prvky	různé doplňky k základním střešním prvkům	Beroun, Šumperk, Hranice, Nitra	1996
Izolační šňůra	$\varnothing = 1 - 50 \text{ mm}$	Zvěřínek	1990
Netkané textilie NETAS	tloušťka 0,6 - 1,1 mm	Zvěřínek	1990
Izolační deska ID a IDK	tloušťka 1 - 6 mm	Zvěřínek	1990
Květinové truhlíky a zahradní doplňky	různá velikost a tvar	Beroun, Nitra	1999
Tlakové a kanalizační roury a tvarovky	$\varnothing = 50 - 1000 \text{ mm}$, délek 500 – 5000 mm	Beroun, Hranice, Nitra	1999
Interiérové velkoplošné desky (Dupronit A, B, C, Ezalit A, B, C)	tloušťka 6, 8, 10, 12 mm $\rho = 600 \text{ až } 1800 \text{ kg/m}^3$ v přírodní světle šedé barvě	Beroun, Šumperk, Nitra, Púchov	1995 2000
Desky exteriérové a podstřešní (Dekalit, Lignát, Cembalit, Cemboplat, Unicel)	tloušťka 6, 8, 10, 12 mm $\rho = 600 \text{ až } 2000 \text{ kg/m}^3$ v přírodní světle šedé barvě	Beroun, Hranice, Šumperk, Černousy, Púchov, Nitra	1995
Sendvičové desky s pěnovým polystyrenem		Nitra	1995
Desky Pyral	požárně odolné sendvičové desky s vlnitou hliníkovou fólií v jádru	Praha	1992
Desky Izomín, Akumín, Calothermex	thermoizolační desky, $\rho = 250 - 400 \text{ kg/m}^3$	Nová Baňa, Baňská Štiavnica	1992
Asfaltové desky ASBIT	výrobky s mikromletým azbestem	Brno	1990
Asfaltové pásy – např. Aralebit, Bitagit, Cufolbit, Arabit-S, plastbit	výrobky s mikromletým azbestem	Brno, Hostinné, Bělá pod Bezdězem	1990
Nástřikové hmoty Pyrotherm	protipožární nástřiky zejména na ocelové konstrukce	Praha, Dlhá Ves, Čičajovce, Parchovany	1992

*) ČR – Česká republika, pod tímto názvem jsou pro potřeby tohoto metodického pokynu míněny i státní útvary, do nichž ČR patřila před svým vznikem (ČSR, ČSSR, ČSFR, Č-SFR)

Výrobci: Beroun, Hranice, Nitra, Púchov – Azbestocementové závody, n. p. (s. p.)

Šumperk – Eternitové závody, n. p. (s. p.)

Zvěřínek – Azbestos, n. p. (s. p.)

Brno – Izolační závody, n. p. (s. p.)

Praha – Stavební izolace, n. p. (s. p.)

Černousy – Severočeské dřevařské závody, n. p. (s. p.) Česká Lípa

Hostinné – Krkonošské papírny, n. p. (s. p.)

Bělá pod Bezdězem – Dehtochema, n. p. (s. p.)

Baňská Štiavnica – Rudné bane, n. p. (s. p.)

Nová Baňa – Stavební závody těžkého strojírenství (výroba desek ukončena v roce 1970)

Dlhá Ves, Čičajovce, Parchovany – Jednotné rolnické družstvo (JRD)

Poznámka: Informace byly získány z archivních materiálů nástupců výrobců a z Výzkumného ústavu stavebních hmot Brno, a. s.

Rok ukončení výroby je pouze orientační údaj – konkrétní údaje o ukončení výroby výrobků s obsahem azbestu nejsou zpravidla dokumentovány

30.
SDĚLENÍ
sekretariátu rozkladové komise o výkladech právních předpisů, přijatých
výkladovou komisí ministra životního prostředí

č. 6/2003

Okruh účastníků správního řízení o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les

§ 8 zák. ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

§ 8 vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zák. ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Okruh účastníků správního řízení o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 8 vyhlášky č. 395/1992 Sb., se stanoví podle ustanovení § 14 správního řádu.

Odůvodnění:

Ustanovení § 8 odst. 3 vyhlášky č. 395/1992 Sb. stanoví, kdo je oprávněn podat žádost o kácení dřevin rostoucích mimo les a jaké jsou její náležitosti. Podle citovaného ustanovení lze zahájit řízení o povolení kácení pouze na žádost vlastníka pozemku či nájemce se souhlasem vlastníka pozemku, na kterém dřeviny rostou. Otázku účastníků příslušného správního řízení však vyhláška neřeší.

Nestanoví-li v daném případě okruh účastníků předmětného správního řízení zvláštní zákon, kterým je v této určité věci zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, k jehož provedení byla vyhláška vydána, platí pro otázky správního řízení obecná úprava správního řádu. Postup podle obecné úpravy má přednost před užitím analogie a podle ust. § 90 zákona č. 114/1992 Sb. není aplikace správního řádu pro správní řízení podle § 8 dotčeného zákona vyloučena.

Vyhláška jako právní předpis nižší právní síly nemůže být v otázce, kterou navíc neupravuje zvláštní zákon vyložena způsobem, který by vedl k určení užšího okruhu účastníků řízení než jak stanoví obecná úprava ust. § 14 správního řádu.

č. 7/2003

Vztah § 126 zák. č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a zák. č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích

k § 126 odst. 1 zák. č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů

k § 26a odst. 1 písm. d) zák. č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích

Stavební úřad má podle § 126 odst. 1 stavebního zákona povinnost rozhodnout jen v dohodě, popřípadě se souhlasem dotčeného orgánu státní správy ve všech řízeních podle stavebního zákona, která se dotýkají zájmů chráněných zákonem č. 157/1998 Sb.

Odůvodnění:

Ustanovení § 126 odst. 1 stavebního zákona stanoví povinnost stavebního úřadu rozhodnout v řízení podle stavebního zákona, které se dotýká zájmů chráněných zvláštními předpisy jen v dohodě, popřípadě se souhlasem orgánu státní správy, který chráněné zájmy hájí (dotčený orgán státní správy). Dotčený orgán může svůj souhlas vázat na splnění podmínek stanovených ve svém rozhodnutí (stanovisku, vyjádření, souhlasu, posudku apod.) v souladu se zvláštním zákonem, na jehož podkladě je oprávněn zájem chránit.

Zvláštním zákonem v uvedeném smyslu je i zák. č. 157/1998 Sb., který v ust. § 26a odst. 1 písm. d) stanoví, že krajský úřad se vyjadřuje k povolování staveb, jejich změn a změn v jejich užívání, pokud se mají užívat zcela nebo zčásti k nakládání s nebezpečnými látkami nebo přípravky stanovenými podle ust. § 10 odst. 2 zákona.

Vztah mezi stavebním zákonem a zákonem o chemických látkách je vztahem obecného a zvláštního zákona. Ust. § 26a odst. 1 písm. d) zákona o chemických látkách hovoří toliko o některých případech řízení, v nichž jsou dotčeny zájmy chráněné tímto zákonem. Ve všech ostatních případech se dalším zájmům chráněným zák. o chem. látkách dostává ochrany výlučně prostřednictvím mechanismu ust. § 126 odst. 1 stavebního zákona.

Z obecného hlediska ustanovení § 126 odst. 1 stavebního zákona zakládá bez dalšího působnost správního úřadu ve věci dohody nebo souhlasu a není třeba, aby zvláštní zákon, podle kterého mají být chráněny určité zájmy, také založil tuto působnost svým vlastním ustanovením.

Jestliže tedy zákon o chemických látkách neobsahuje a ani nemusí obsahovat ohledně uvedených ostatních zájmů jím chráněných žádné zmocnění konkrétního správního úřadu vystupovat jako dotčený správní úřad v řízeních podle stavebního zákona, je třeba pro určení funkčně příslušného správního úřadu postupovat analogicky s využitím ust. § 26a odst. 1 písm. d) zákona o chemických látkách. Skutečnost, že krajský úřad je v tomto případě dotčeným orgánem ve smyslu § 126 odst. 1 stavebního zákona, vyplývá analogicky z jeho pravomoci vydávat vyjádření ke stavebním řízením vyjmenovaným v ust. § 26a odst. 1 písm. d) zákona č. 157/1998 Sb.

č. 8/2003

Posuzování vlivů územně plánovací dokumentace velkého územního celku na životní prostředí podle zák. č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů rozvojových koncepcí a programů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

k § 14 odst. 1 zák. č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů rozvojových koncepcí a programů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Územní plán velkého územního celku podléhá vždy posouzení vlivů na životní prostředí podle zákona č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů rozvojových koncepcí a programů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, a to bez ohledu na orgán, který jej pořizuje nebo schvaluje.

Odůvodnění:

Územní plán velkého územního celku je upraven v ust. § 9 zák. č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon). Územní plány velkých územních celků pořizuje orgán kraje v přenesené působnosti. Ministerstvo pro místní rozvoj je pořizuje pouze v případě, že si schválení vyhradí vláda a dále u územních plánů velkých územních celků zahrnujících území více krajů tehdy, jestliže se příslušné orgány kraje nedohodnou, který z nich bude tuto územně plánovací dokumentaci pořizovat (§ 14 stavebního zákona). Územní plány velkých územních celků schvaluje pro svá území kraj v samostatné působnosti, vláda schvaluje tyto územní plány pouze tehdy, zahrnují-li území více krajů (§ 26 stavebního zákona).

Ustanovení § 14 odst. 1 zákona č. 244/1992 Sb. se v první větě vztahuje na tam vyjmenované koncepce předkládané a schvalované na úrovni ústředních orgánů státní správy. Podle druhé věty se za koncepci považují také územně plánovací dokumentace a směrný vodohospodářský plán, přičemž zákon neuvádí úřad, který tyto dokumenty předkládá či schvaluje. Užití slova „dále“ naznačuje diferenciaci mezi věcným rozsahem věty první a věty druhé. Jde o koncepce sui generis, odlišné od koncepcí podle věty první cit. ustanovení, a tedy o koncepce vymezené svým obsahem, nikoli podle orgánu, který je předkládá.

Okruh účastníků řízení podle § 4 odst. 4 zák. č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů

k § 4 odst. 4 zák. č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů (geologický zákon)

Při určení okruhu účastníků řízení o souhlasu ministerstva k převodu stanoveného průzkumného území se vychází z obecné právní úpravy obsažené v § 14 správního řádu.

Odůvodnění:

Okruh účastníků řízení o souhlasu MŽP s převodem stanoveného průzkumného území na jinou fyzickou nebo právnickou osobu není v geologickém zákoně výslovně upraven. Ustanovení § 4a odst. 2 geologického zákona pouze stanoví, kdo je účastníkem předcházejícího řízení o stanovení průzkumného území. Těmito účastníky jsou žadatel, obec, na jejímž území je návrh průzkumného území nebo jeho část situována, popřípadě osoba, které zvláštní zákon postavení účastníka řízení přiznává. Analogické použití této úpravy i pro okruh účastníků řízení podle ust. § 4 odst. 4 však není možné, neboť je třeba použít výslovné úpravy obecného předpisu, kterým je správní řád.

Je třeba vycházet především z toho, že podle ust. § 25 geol. zákona není pro řízení podle ust. § 4 odst. 4 aplikace správního řádu vyloučená. Obecná úprava podle § 14 správního řádu zakotvuje širší okruh účastníků řízení, kdy účastníkem řízení je ten, o jehož právech, právem chráněných zájmech nebo povinnostech má být v řízení jednáno, nebo jehož práva, právem chráněné zájmy nebo povinnosti mohou být rozhodnutím dotčeny. Účastníkem je pak i ten, kdo tvrdí, že může být rozhodnutím na svých právech, právem chráněných zájmech nebo povinnostech přímo dotčen, a to do doby než se prokáže opak.

Pro vymezení konkrétního okruhu účastníků řízení o souhlasu MŽP s převodem stanoveného průzkumného území je podstatné, že účastníkem tohoto řízení může být jen ten, kdo je uvedenou změnou na svých právech nebo právem chráněných zájmech přímo dotčen, nebo kdo to tvrdí, což lze posoudit jen z hlediska konkrétního převodu. Pokud však o takové přímé dotčení nejde, lze mít za to, že se změna nedotýká jiných než smluvních stran.

V Praze dne 29. července 2003

JUDr. Alena Netolická, v. r.
ředitelka sekretariátu rozkladové komise

31.
SDĚLENÍ

odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí orgánům územního plánování ve smyslu § 12 písm. a) zákona č. 50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů

Na základě novelizace organizačního řádu MŽP sdělujeme, že stanoviska k územně plánovací dokumentaci podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 521/2002 Sb., kterým se mění zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů a zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, nevydává odbor ochrany ovzduší MŽP, ale místně příslušný odbor výkonu státní správy MŽP. Z výše uvedeného důvodu žádáme orgány územního plánování ve smyslu § 12 písm. a) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, aby oznámení o projednávání územně plánovací dokumentace zasílaly přímo na místně příslušný odbor výkonu státní správy MŽP.

MUDr. Eva Rychlíková, v. r.
ředitelka odboru ochrany ovzduší

32. SDĚLENÍ

odboru 660 – geologie Ministerstva životního prostředí o oprávněných osobách s osvědčením odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce (úplný seznam – stav k 30. 6. 2003) na základě § 3 zákona ČNR č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, v platném znění, a ve smyslu vyhlášky MŽP č. 206/2001 Sb.

Odbor geologie MŽP uveřejňuje seznam oprávněných osob s osvědčením odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce. Jedná se o oprávněné osoby, které mají platné osvědčení. Držitelé osvědčení, kterým platnost osvědčení po 5 letech skončila a nebyla znovu obnovena, nejsou v seznamu uvedeni. Seznam obsahuje jméno, adresu, datum vydání osvědčení na dobu neurčitou. U držitelů osvědčení vydaných na dobu určitou (osvědčení vydaná před novelou geologického zákona do listopadu 2000) je uvedena doba platnosti osvědčení. Držitelé osvědčení na dobu určitou, kteří podali žádost o vydání nového osvědčení na dobu neurčitou v době platnosti stávajícího osvědčení a ještě nevykonali zkoušku z právních předpisů, jsou v seznamu uvedeni pouze pod jménem, adresou a oborem. Seznamy jsou aktualizovány 1x měsíčně na internetových stránkách MŽP.

Mgr. Zdeněk Venera, Ph.D., v. r.
ředitel odboru
660 – geologie

Environmentální geologie

Zjišťování a hodnocení geologických činitelů, ovlivňujících ŽP-zák. ČNR č. 62/1988 Sb., o geol. pracích, §2.písm. f

RNDr. Aleš Hrdina
Na Václavce 38
150 00 Praha 5
datum vydání: 21. 6. 2001

Antonín Kristen
Divišova 7
772 00 Olomouc
datum vydání: 19. 9. 2002

RNDr. Zbyněk Alinče
Vožická 982/25
148 00 Praha 4 – Kunratice
platí do: 21. 5. 2004

Adolf Kaas
Mazurská 525
181 00 Praha 8
platí do: 30. 6. 2005

Mgr. Aleš Laciok
250 68 Řež 52
datum vydání: 6. 3. 2003

RNDr. Vojtěch Beneš
Na Dinýsce 6
160 00 Praha 6
datum vydání: 27. 6. 2002

Ing. L'ubica Kečková
Za stělnicí 690/20
182 00 Praha 8
platí do: 18. 12. 2003

RNDr. Přemysl Marek
Štěchovická 14/1858
100 00 Praha 10
platí do: 4. 6. 2004

RNDr. Jiří Čížek
Na Bělici 494
154 00 Praha 5
datum vydání: 14. 2. 2002

RNDr. Ivan Koroš
Devonská 999/1
152 00 Praha 5
datum vydání: 23. 1. 2003

RNDr. Miloš Mikolanda
Na Hrázi 185
290 01 Poděbrady
datum vydání: 26. 6. 2003

Ing. Vladimír Dyk
Kostelec E11
330 04 Hromnice
platí do: 17. 9. 2004

RNDr. František Kratochvíl
Poštovní 1831/14
594 01 Velké Meziříčí
datum vydání: 17. 10. 2002

Mgr. Jitka Mikšová
Lumírova 13
128 00 Praha 2
datum vydání: 17. 4. 2003

Ing. Petr Hemza
Papírenská 786
739 21 Paskov
platí do: 28. 4. 2005

RNDr. Jiří Kraus
5. května 20
140 00 Praha 4
datum vydání: 3. 10. 2002

RNDr. Jan Moravec, CSc.,
U Slovanky 7/268
182 00 Praha 8
platí do: 6. 10. 2005

RNDr. Peter Horváth
Pražská 2972
415 01 Teplice
datum vydání: 14. 3. 2002

RNDr. Josef Krupař
Palackého 381
336 01 Blovice
datum vydání: 31. 5. 2001

RNDr. Ludmila Morvicová
Wolkerova 287/3
250 91 Zeleneč
datum vydání: 24. 5. 2001

RNDr. Petr Obst
582 53 Štoky 83
datum vydání: 21. 6. 2001

RNDr. Jan Páša
Rozkoš 84
396 01 Humpolec
datum vydání: 7. 6. 2001

RNDr. Zdeněk Patzelt
407 60 Brtníky 126
datum vydání: 5. 12. 2002

RNDr. Jaroslava Pertoldová, CSc.
K Červenému vrchu 678/1
160 00 Praha 6
platí do: 28. 4. 2005

Ing. Jiří Petera
Sokolovská 2720
530 02 Pardubice

datum vydání: 16. 1. 2003
RNDr. Daniel Smutek
538 01 Bylany 106
datum vydání: 27. 6. 2002

Mgr. Jan Suchý
Spartakiádní 2/257
400 10 Ústí nad Labem
platí do: 19. 5. 2005

RNDr. František Šafář
Zeinerova 768
562 01 Ústí nad Orlicí
datum vydání: 21. 2. 2002

RNDr. Jaromír Tvrď
Severní 7
360 05 Karlovy Vary
platí do: 21. 5. 2004

Ing. Vlastimil Vodička
Janského 2210/67
155 00 Praha 5 – Velká Ohrada
datum vydání: 21. 3. 2002

RNDr. Leoš Vrbata
Brdičkova 1914
155 00 Praha 5
datum vydání: 26. 9. 2002

RNDr. Jiří Zmítka
Myslbekova 209/1
417 01 Dubí 1
datum vydání: 27. 9. 2001

Ing. Miroslav Žáček
Telečská 39
586 01 Jihlava
platí do: 10. 7. 2005

Geofyzika

RNDr. Ing. Evžen Andres
Vinohradská 71
120 00 Praha 2
datum vydání: 5. 6. 2003

RNDr. Jaroslav Bárta, CSc.
Nad vodovodem 42/2032
100 00 Praha 10
datum vydání: 26. 9. 2002

RNDr. Vilém Bárta
Lužická 19
120 00 Praha 2
datum vydání: 1. 2. 2001

RNDr. Vojtěch Beneš
Na Dionýse 6
160 00 Praha 6
datum vydání: 27. 6. 2002

doc. RNDr. Pavel Bláha, DrSc.
I. Sekaniny 1801
708 00 Ostrava 4
datum vydání: 7. 6. 2001

RNDr. Petr Čepela
Devonská 999/1
152 00 Praha 5
platí do: 4. 12. 2003

Ing. Ján Daňko
Veveří 116
616 00 Brno
datum vydání: 14. 2. 2002

RNDr. Karel Dědáček, CSc.
Kamínky 2
634 00 Brno
platí do: 24. 3. 2005

RNDr. Vlastimila Dvořáková
Černého 43
635 00 Brno
datum vydání: 28. 3. 2002

RNDr. Jaromír Hanák
664 31 Lelekovice 370
platí do: 2. 12. 2003

p.g. Radomír Hankus
Okružní 367
274 01 Slaný
datum vydání: 6. 3. 2003

Mgr. Jindřich Horáček
Tábor 48b
602 00 Brno
platí do: 24. 3. 2004

RNDr. Jan Hron
Janáčkovo nábřeží 45
150 00 Praha 5 - Smíchov
datum vydání: 18. 1. 2001

RNDr. Karel Hrubec
Bronzová 2021/23
155 00 Praha 13 - Stodůlky
datum vydání: 20. 9. 2001

Mgr. Jiří Hrubý, Ph.D.
Na vyhlídce 654
679 02 Rájec - Jestřebí
datum vydání: 18. 4. 2002

RNDr. Jaroslav Chmelař
Čapkova 1063
592 31 Nové Město na Moravě
datum vydání: 15. 11. 2001

RNDr. Stanislav Chochlík
Klikorkova 1980
272 01 Kladno
datum vydání:

RNDr. JUDr. Jaroslav Chyba, DrSc.
Ondrouškova 15
635 00 Brno
datum vydání: 23. 5. 2002

RNDr. Ladislav Jančovič
Vejrostova 6
635 00 Brno
datum vydání: 23. 5. 2002

RNDr. Josef Janda
Škábova 16
106 00 Praha 10
datum vydání: 18. 1. 2001

p.g. František Jihlavec
Ramešova 5
612 00 Brno
datum vydání:

Ing. Anna Jurenková Foerstrova 712 738 01 Frýdek - Místek datum vydání: 3. 4. 2003	RNDr. Jiří Lukeš, CSc. V chaloupkách 33 194 00 Praha 9 datum vydání: 22. 5. 2003	RNDr. Ladislav Pokorný Nová 5 591 02 Žďár nad Sázavou datum vydání: 28. 6. 2001
prof. RNDr. Miloš Karous, DrSc. V Cibulkách 5 150 00 Praha 5 datum vydání: 22. 5. 2003	Ing. Vlastimil Maloušek K. H. Máchy 1618 738 02 Frýdek - Místek datum vydání: 3. 4. 2003	RNDr. Lubomil Pospíšil, CSc. J. Faimonové 16 628 00 Brno datum vydání: 6. 12. 2001
RNDr. Miroslav Kobr, CSc. Sládkovičova 1270 142 00 Praha 4 datum vydání: 17. 4. 2003	RNDr. Josef Matouš Nad Popelářkou 212/10 182 00 Praha 8 datum vydání: 17. 1. 2002	RNDr. Martin Procházka Holečkova 46 150 00 Praha 5 datum vydání: 19. 12. 2002
RNDr. Svatopluk Kořalka Třanovského 28 163 00 Praha 6 - Řepy datum vydání: 17. 4. 2003	RNDr. Miloš Mikolanda Na Hrázi 185/50 290 01 Poděbrady datum vydání: 21. 6. 2001	RNDr. Jiří Sedlák Axmanova 13 623 00 Brno platí do: 21. 10. 2003
RNDr. Libor Kraus Bráfova 49 616 00 Brno datum vydání: 21. 12. 2000	Mgr. Jitka Mikšová Lumírova 13 128 00 Praha 2 datum vydání: 17. 4. 2003	RNDr. Vladimír Schenk, DrSc. Dürerova 2176/16 100 00 Praha 10 datum vydání: 15. 3. 2001
RNDr. Břetislav Krčmář K Ládví 291 181 00 Praha 8 datum vydání: 21. 2. 2002	RNDr. Ludmila Morvicová Wolkerova 287/3 250 91 Zeleneč datum vydání: 24. 5. 2001	Mgr. Ing. Jan Slezák Hvězdná 489/17 460 01 Liberec V datum vydání: 31. 1. 2002
RNDr. Zdeněk Krčmář Merhautova 185 613 00 Brno datum vydání: 15. 5. 2003	RNDr. Pavel Nikl Koubkova 13 120 00 Praha 2 datum vydání: 22. 5. 2003	Ing. Milan Stoniš Na pastvinách 26/137 724 00 Ostrava - Proskovice platí do: 8. 10. 2004
Mgr. Jan Křištiak Příbram VIII/60 261 05 Příbram datum vydání: 19. 9. 2002	Mgr. Tomáš Očadlík Chlumova 17 130 00 Praha 3 datum vydání:	RNDr. Bohumil Svoboda, CSc. Podjavorinské 1598 149 00 Praha 4 datum vydání: 17. 1. 2002
Vítězslav Kryštof Sokolovská 22 323 14 Plzeň datum vydání: 20. 12. 2001	RNDr. Ivan Pergler Přádova 2055 182 00 Praha 8 datum vydání: 22. 5. 2003	Mgr. Daniel Svoboda U Milosrdných 14 110 00 Praha 1 datum vydání: 29. 3. 2001
Ing. Josef Kučí Marxova 13 695 01 Hodonín datum vydání: 3. 4. 2003	RNDr. Josef Peroutka Okružní 2101 470 01 Česká Lípa datum vydání: 31. 1. 2002	Ing. Jan Šikula Prušánecká 14 629 00 Brno platí do: 16. 3. 2005
RNDr. Oldřich Levý Kotěrova 2a 160 00 Praha 6 datum vydání: 16. 1. 2003	RNDr. Bohumil Pícha, CSc. Myslivní 15 623 00 Brno datum vydání: 5. 6. 2003	RNDr. Bohumír Škuthan, CSc. Evropská 676/152 160 00 Praha 6 - Vokovice datum vydání: 18. 1. 2001
RNDr. Ivan Linhart, CSc. Primátorská 41 180 00 Praha 8 datum vydání: 28. 6. 2001	Ing. Axel Plešinger, DrSc. Bachmačská 620 251 01 Říčany datum vydání: 20. 12. 2001	RNDr. Josef Šrámek Nedbalova 28 623 00 Brno datum vydání: 28. 6. 2001

RNDr. Michal Tesař
Dělnická 6
170 00 Praha 7
datum vydání: 27. 6. 2002

RNDr. Viktor Valtr, CSc.
Jasanová 16
637 00 Brno - Jundrov
datum vydání:

Ing. Jiřina Vašínová
Olomučany 3
679 03 Olomučany
datum vydání: 16. 1. 2003

RNDr. Robert Votoček
Koněvova 171
130 00 Praha 3
datum vydání: 22. 5. 2003

RNDr. Ing. Pavel Zacherle
Švermova 13
625 00 Brno
platí do: 10. 9. 2003

Geochemie

RNDr. Miloš Abraham
Luční 462
593 01 Bystřice nad Pernštejnem
datum vydání: 24. 1. 2002

RNDr. Michal Hamet
U Havlíčkových sadů 5
120 00 Praha 2
datum vydání: 17. 4. 2003

RNDr. Pavel Hranáč
Doležalova 22
616 00 Brno
datum vydání: 14. 11. 2002

Ing. Emanuel Komínek
Vrchlického 15
586 01 Jihlava
datum vydání: 20. 2. 2003

RNDr. Jaromír Kotlík
588 61 Kostelec 13
datum vydání: 15. 5. 2003

Mgr. Aleš Laciok
250 68 Řež 52
datum vydání: 6. 3. 2003

RNDr. Karel Makowetz
Vodárenská 6
792 01 Bruntál
datum vydání: 7. 6. 2001

RNDr. Přemysl Marek
Štěchovická 14/1858
100 00 Praha 10
platí do: 4. 6. 2004

RNDr. Petr Mixa
Strmá 8
790 01 Jeseník
datum vydání: 17. 1. 2002

Doc. RNDr. Pavel Müller, CSc.
Elplova 36
628 00 Brno
platí do: 21. 1. 2005

RNDr. Vlasta Navrátilová
Veletřní 823/69
170 00 Praha 7
platí do: 12. 10. 2005

RNDr. Petr Obst
Štoky 83
582 53 Štoky
datum vydání: 21. 6. 2001

RNDr. Vladimír Onderka, CSc.
Podlesí 24
624 00 Brno
datum vydání: 24. 4. 2003

RNDr. Jan Páša
Rozkoš 84
396 01 Humpolec

datum vydání: 7. 6. 2001
RNDr. Alena Polenková
Úprkova 15
621 00 Brno
datum vydání: 29. 3. 2001

RNDr. Pavel Stierand
Valtická 3
628 00 Brno
datum vydání: 5. 6. 2003

RNDr. Blanka Studničná
Tř. Osvobození 367
261 01 Příbram VII
platí do: 7. 4. 2005

RNDr. Jiří Šourek
Ul. Dr. Suzy 40
674 01 Třebíč
datum vydání: 24. 1. 2002

RNDr. Petr Šponar
Leopoldova 2040
149 00 Praha 4 - Chodov
datum vydání: 4. 1. 2001

Ing. Miroslav Žáček
Telečská 39
586 01 Jihlava
platí do: 20. 1. 2004

Zkoumání geologické stavby

RNDr. Miloš Abraham
Luční 462
593 01 Bystřice nad Pernštejnem
datum vydání: 24. 1. 2002

Ing. Jaroslav Aichler, CSc.
Sládkova 349
790 01 Jeseník
platí do: 20. 11. 2003

RNDr. Lubomír Aron
Školní 826/1
360 17 Karlovy Vary
datum vydání: 19. 6. 2003

RNDr. Zdeněk Bejšovec
K loučkám 1428
436 01 Litvínov
platí do: 18. 12. 2003

RNDr. Pavel Černý
Gorkého 257
261 01 Příbram 4
datum vydání: 31. 5. 2001

RNDr. Juraj Franců, CSc.
Vavřínecká 1
624 00 Brno
platí do: 16. 3. 2005

Ing. Josef Halíř
Z. Fibicha 391
434 01 Most
platí do: 4. 6. 2004

RNDr. Michal Hamet
U Havlíčkových sadů 5
120 00 Praha 2
datum vydání: 17. 4. 2003

RNDr. Lubomír Kopecký
Na nivách 1051/20
141 00 Praha 4 - Michle
datum vydání: 6. 9. 2001

RNDr. Jaromír Kotlík
588 61 Kostelec 13
datum vydání: 15. 5. 2003

Ing. Ladislav Kratochvíla
Holasova 18
700 30 Ostrava - Hrabůvka
datum vydání: 22. 2. 2001

RNDr. Oldřich Krejčí
Žižkova 6
602 00 Brno
platí do: 19. 1. 2005

Mgr. Aleš Laciok
250 68 Řež 52
datum vydání: 6. 3. 2003

RNDr. Vlasta Ledvinková
Žandovská 306
190 00 Praha 9
datum vydání: 28. 6. 2001

Ing. Vlastimil Macůrek
Vinohradská 792
434 01 Most
platí do: 4. 12. 2003

Mgr. Jitka Mikšová
Lumírova 13
128 00 Praha 2
datum vydání: 17. 4. 2003

RNDr. Petr Mixa
Strmá 8
790 01 Jeseník
datum vydání: 17. 1. 2002

doc. RNDr. Pavel Müller, CSc.
Elplova 36
628 00 Brno
platí do: 19. 1. 2005

RNDr. Zdeněk Novák, CSc.
Třešňová 6
621 00 Brno
platí do: 19. 1. 2005

Ing. Petr Pauliš
Smíškova 564
284 01 Kutná Hora
platí do: 21. 1. 2005

RNDr. Jaroslava Pertoldová, CSc.
K červenému vrchu 678/1
160 00 Praha 6
platí do: 27. 4. 2005

RNDr. Jan Piskač
Nosticova 470/8
118 00 Praha 1
datum vydání: 28. 6. 2001

RNDr. Josef Procházka, Csc.
Čimická 6
182 00 Praha 8
datum vydání: 21. 3. 2002

RNDr. Jaroslav Reif, Ph.D.
Palackého 9
772 00 Olomouc
datum vydání: 28. 6. 2001

Mgr. Lenka Rukavičková
Betlémská 14
110 00 Praha 1
datum vydání: 20. 2. 2003

RNDr. Antonín Seifert, CSc.
Chorušická 1
181 00 Praha 8
platí do: 20. 11. 2003

RNDr. Jiří Šourek
Ul. Dr. Suzy 40
674 01 Třebíč
datum vydání: 24. 1. 2002

RNDr. Radko Tásler
Stará Alej 462
542 24 Svoboda nad Úpou
datum vydání: 5. 6. 2003

RNDr. Mirko Vaněček
Biskupcova 68
130 00 Praha 3
datum vydání: 22. 2. 2001

RNDr. Josef Večeřa
28. října 857
790 01 Jeseník
datum vydání: 17. 1. 2002

RNDr. František Woller
Tusarova 5
170 00 Praha 7
datum vydání: 7. 12. 2000

RNDr. Jiří Zmítka
Myslbejkova 209/1
417 01 Dubí 1
datum vydání: 27. 9. 2001

Ing. Miroslav Žáček
Telečská 39
586 01 Jihlava
platí do: 20. 1. 2004

Sanační geologie

(Zjišťování a odstraňování antropogenního znečištění v hominovém prostředí)

RNDr. Ondřej Babor
Parmská 364
109 00 Praha 10
datum vydání: 15. 3. 2001

Ing. Petr Bartoš
768 43 Kostelec u Holešova 91
datum vydání: 29. 11. 2001

Ing. Pavel Benkovič
Sadovského 10
612 00 Brno
datum vydání: 15. 3. 2001

RNDr. Miroslav Bičík
Žitná 10a
466 01 Jablonec nad Nisou
datum vydání: 12. 12. 2000

RNDr. Martin Blecha
Ke Krči 1048/27
147 00 Praha 4 - Braník
datum vydání: 25. 10. 2001

Ing. Zdeněk Bouček, CSc.
Krškova 2
594 01 Velké Meziříčí
datum vydání: 21. 6. 2001

RNDr. Aleš Cahlík
Jiráskova 1817
755 01 Vsetín
datum vydání: 3. 5. 2001

RNDr. Zuzana Cahlíková
Masarykova 1371
769 01 Holešov
datum vydání: 3. 5. 2001

Ing. David Cenefels
Okružní 756/47
360 17 Karlovy Vary
datum vydání: 14. 2. 2002

RNDr. Milan Čáslavský
Štefáčkova 7
628 00 Brno - Líšeň
datum vydání: 29. 3. 2001

RNDr. Miloš Čeleda
Příbram V - 402
261 05 Příbram
datum vydání: 5. 4. 2001

Mgr. Jan Čepelík
Sokolovská 252/1017
190 00 Praha 9
datum vydání: 22. 2. 2001

Mgr. Ivo Černý
Na hájensku 70
252 02 Jiloviště
datum vydání: 15. 3. 2001

RNDr. Jan Černý
Nám. T. G. Masaryka 710
468 51 Smržovka
datum vydání: 1. 3. 2001

Ing. Tomáš Číž
Vachkova 831
500 09 Hradec Králové 9
datum vydání: 27. 6. 2002

RNDr. Jiří Čížek
Na Bělci 494
154 00 Praha 5
datum vydání: 14. 2. 2002

RNDr. Josef Datel
Česká 831
253 01 Hostivice
datum vydání: 3. 10. 2002

Ing. Zuzana Dostálková
30. dubna 3
702 00 Ostrava 1
datum vydání: 24. 5. 2001

Ing. Josef Drahokoupil
Generála Uchytila 867
537 01 Chrudim
datum vydání: 26. 4. 2001

Ing. Jaroslav Drápal
Burešova 14
602 00 Brno
datum vydání: 16. 5. 2002

Ing. Vojtěch Dudík
Pod Skalkou 3
751 24 Přerov - Předmostí
datum vydání: 19. 4. 2001

RNDr. Pavel Dusílek
Slévačská 905/32
198 00 Praha 9 - Lehovec
datum vydání: 4. 1. 2001

Ing. Tomáš Dvořáček
Majerové 572/4
165 00 Praha 6 - Suchdol
datum vydání: 1. 3. 2001

Ing. Vladimír Dyk
Kostelec E-11
330 11 Třemošná
datum vydání: 19. 6. 2003

Mgr. Pavel Eckhardt
Janáčkovo nábřeží 61
150 00 Praha 5
datum vydání: 17. 5. 2001

Mgr. David Faflík
Malé náměstí 547/II
391 81 Veselí nad Lužnicí
datum vydání: 28. 6. 2001

Ing. Miroslav Fiala
Vodní 105
760 01 Zlín
datum vydání: 31. 5. 2001

RNDr. Jiří Fiedler
Gagarinova 749
460 07 Liberec 6
datum vydání: 28. 6. 2001

Bc. Tomáš Florián
Tylova 731/2
405 01 Děčín II.
datum vydání: 15. 3. 2001

RNDr. Stanislav Fojtík
Vítězslava Nezvala 755
272 04 Kladno 4
datum vydání: 24. 4. 2003

Ing. Josef Franče, CSc.
Jasmínova 2699/57
106 00 Praha 10
datum vydání: 24. 5. 2001

RNDr. Ivana Fröhlichová
Sokolovská 49
186 00 Praha 8
datum vydání: 31. 5. 2001

Ing. Jana Fulková
Závodu Míru 799
360 17 Karlovy Vary
datum vydání: 6. 9. 2001

doc. Ing. Arnošt Grmela, CSc.
K. Pokorného 1399
708 00 Ostrava - Poruba
datum vydání: 16. 1. 2003

Ing. Mohamed Haddad
Nám. Družby 1234
708 00 Ostrava - Poruba
datum vydání: 18. 4. 2002

Ing. Antonín Hájek, CSc. 592 62 Doubravník 108 datum vydání: 30. 5. 2002	RNDr. Jaroslav Hrabal Bratří Čapků 2870 471 01 Česká Lípa datum vydání: 5. 2. 2001	RNDr. Jan Jurák Xaveriova 2735 150 00 Praha 5 datum vydání: 25. 1. 2001
Mgr. Helena Hájková 561 15 Sopotice 41 datum vydání: 5. 4. 2001	Ing. Milan Hrbáč Pod zámečkem 817 793 76 Zlaté Hory datum vydání: 19. 4. 2001	Mgr. Romana Jurnečková Merhautova 111 613 00 Brno - Černé Pole datum vydání: 21. 6. 2001
RNDr. Milivoj Hanslian Kachlíkova 2 635 00 Brno datum vydání: 24. 5. 2001	RNDr. Milan Hušpauer Na studních 72 284 01 Kutná Hora datum vydání: 25. 4. 2002	Ing. Jan Kašpar Tyršova 723 538 21 Slatiňany datum vydání: 17. 5. 2001
Mgr. Michal Havlík Nad stadionem 142 385 01 Vimperk datum vydání: 15. 5. 2003	Mgr. David Chaloupka Zelenky Hajského 12 130 00 Praha 3 datum vydání: 15. 2. 2001	RNDr. Miroslav Kebrt Oldřichova 43 128 00 Praha 2 datum vydání: 20. 12. 2001
RNDr. Ferdinand Herčík Na Bohdalci 360 460 01 Liberec datum vydání: 7. 6. 2001	RNDr. Soňa Chalupová Na Veselou 771 266 01 Beroun datum vydání: 20. 2. 2003	Ing. Josef Keřka, Ph.D. Jáchymovská 1010 263 01 Dobříš datum vydání: 6. 3. 2003
Mgr. Radek Heřmánek Seifertova 44, 130 00 Praha 3 datum vydání: 14. 11. 2002	RNDr. Tomáš Charvát Krkonošská 2 120 00 Praha 2 datum vydání: 5. 4. 2001	Mgr. Radim Kloza Hostěnice 145 664 02 Brno - venkov datum vydání: 28. 6. 2001
Mgr. Jaroslav Hoda Vrchlického 11 586 01 Jihlava datum vydání: 7. 6. 2001	RNDr. Jaroslav Chmelař Čapkova 1063 592 31 Nové Město na Moravě datum vydání: 15. 11. 2001	Ing. Albert Kmeť Na padělkách 421 664 52 Sokolnice datum vydání: 3. 5. 2001
Ing. Václav Hodný Příkopy 1 795 01 Rýmařov datum vydání: 15. 11. 2001	RNDr. František Chrástka, CSc. Majerského 2047/1 149 00 Praha 4 datum vydání: 20. 2. 2003	Mgr. Jana Kolářová Lidická 1627 274 01 Slaný datum vydání: 20. 12. 2001
RNDr. Vít Holeček K Lomu 1042 332 02 Starý Plzenec datum vydání: 28. 11. 2002	RNDr. Jaroslav Chrobok, CSc. Foerstova 9 616 00 Brno datum vydání: 26. 4. 2001	RNDr. František Konečný Hvězdová 14 602 00 Brno datum vydání: 25. 10. 2001
Ing. Milan Horák Tolstého 113 738 01 Frýdek - Místek datum vydání: 26. 4. 2001	RNDr. Ondřej Jäger Kounická 32 100 00 Praha 10 datum vydání: 1. 11. 2001	RNDr. Lubomír Kopecký Na nivách 1051/20 141 00 Praha 4 - Michle datum vydání: 6. 9. 2001
Mgr. Milan Horňák Branka 417 374 01 Trhové Sviny datum vydání: 17. 1. 2002	RNDr. Roman Jerie Holoubkova 3098 106 00 Praha 10 datum vydání: 14. 3. 2002	Mgr. Petr Korbel Lipová 37 257 41 Týnec nad Sázavou datum vydání: 14. 3. 2002
Mgr. Petr Hosnedl Šultysova 33 160 00 Praha 6 datum vydání: 5. 4. 2001	RNDr. Zdeněk Jezerský U Větrníku 2035/5 162 00 Praha 6 - Břevnov datum vydání: 29. 11. 2001	Mgr. Jaroslav Kořistka Svatoslavova 15 140 00 Praha 4 datum vydání: 18. 4. 2002

Ing. Zdeněk Koštejn
Gagarinova 765
460 07 Liberec
datum vydání: 31. 1. 2002

RNDr. Jaromír Kotlík
588 61 Kostelec 13
datum vydání: 15. 5. 2003

Mgr. Martin Kovář
Bělocerkevská 12
100 00 Praha 10
datum vydání: 3. 5. 2001

Mgr. Petr Kozubek
Pod Parukářkou 2762/2
130 00 Praha 3
datum vydání: 21. 2. 2002

RNDr. František Kratochvíl
Poštovní 1831/14
594 01 Velké Meziříčí
datum vydání: 17. 10. 2002

RNDr. Zdeněk Krčmář
Merhautova 185
613 00 Brno
datum vydání: 15. 5. 2003

RNDr. Ondřej Kriner
Lucemburská 26
130 00 Praha 3
datum vydání: 22. 3. 2001

RNDr. Josef Krupař
Palackého 381
336 01 Blovice
datum vydání: 31. 5. 2001

RNDr. Ivo Kuboš
Na sídlišti 819
793 76 Zlaté Hory
datum vydání: 1. 3. 2001

Ing. Milan Kučera
Ondrova 38
635 00 Brno 35
datum vydání: 12. 12. 2000

RNDr. Miroslav Kučera
Matúškova 10/786
149 00 Praha 4
datum vydání: 15. 11. 2001

Ing. Petr Kumpere
Nevanova 1055
163 00 Praha 6
datum vydání: 23. 1. 2003

Mgr. Aleš Kunovjánek
Práčská 2602/101
106 00 Praha 10
datum vydání: 26. 4. 2001

RNDr. Petr Kvapil, Ph.D.
Železničářů 121
460 08 Liberec IXX
datum vydání: 17. 4. 2003

Ing. Jiří Kvěš
Jiráskova 1284
356 01 Sokolov
datum vydání: 17. 5. 2001

RNDr. Vladimír Lána
Patočkova 43
169 00 Praha 6
datum vydání: 6. 9. 2001

RNDr. Ing. Ivan Landa, DrSc.
Na rovnosti 16
130 00 Praha 3
datum vydání: 1. 3. 2001

RNDr. Vladimír Lašek
Jabloňová 365
570 01 Litomyšl
datum vydání: 30. 5. 2002

Ing. Ondřej Luňák
Rajhradická 129
664 61 Rebešovice
datum vydání: 3. 10. 2002

Ing. Michaela Luňáková
Rajhradická 129
664 61 Rebešovice
datum vydání: 5. 12. 2002

RNDr. Karel Lusk
471 26 Dubnice 124
datum vydání: 1. 2. 2001

Ing. Dušan Maceška
Partyzánská 1146
769 01 Holešov
datum vydání: 7. 6. 2001

RNDr. Karel Makowetz
Vodárenská 6
792 01 Bruntál
datum vydání: 29. 3. 2001

Ing. Jaromír Malec
Na Pankráci 348
411 19 Mšené - lázně
datum vydání: 22. 3. 2001

Mgr. Josef Matela
Novosady 1328
769 01 Holešov
datum vydání: 7. 6. 2001

Ing. Oldřich Merta
Pod Špičákem 2709
470 06 Česká Lípa
datum vydání: 31. 1. 2002

Ing. Stanislav Merta
Langrova 35
627 00 Brno
datum vydání: 12. 12. 2000

Ing. Libor Michele
Vitáskova 12
621 00 Brno
datum vydání: 6. 9. 2001

Ing. Stanislav Mikolajek
Na Vyhlídce 725
742 85 Vřesina
datum vydání: 7. 6. 2001

RNDr. Miloš Mikolanda
Na Hrázi 185
290 01 Poděbrady
datum vydání: 26. 6. 2003

Mgr. Romana Mikuláštková
Bochořákova 5
616 00 Brno
datum vydání: 26. 4. 2001

Ing. Miroslav Minařík
687 37 Ořechov 164
datum vydání: 7. 6. 2001

RNDr. Zbyněk Moravec
Žandovská 306
190 00 Praha 9
datum vydání: 14. 2. 2002

RNDr. Ludmila Morvicová
Wolkerova 287/3
250 91 Zeleneč
datum vydání: 24. 5. 2001

RNDr. Karel Najman
Krymská 35
360 01 Karlovy Vary
datum vydání: 22. 3. 2001

RNDr. Jan Němeček
Na holém vrchu 3
143 00 Praha 4 - Modřany
datum vydání: 7. 12. 2001

RNDr. Milan Novák
Nad Manovkou 324/37
161 00 Praha 6
datum vydání: 24. 4. 2003

RNDr. Jitka Novotná
Staduná 24
638 00 Brno
datum vydání: 24. 4. 2003

Mgr. Libor Novotný
Kmochova 3147/15
400 11 Ústí nad Labem
datum vydání: 30. 7. 2002

RNDr. Jindra Oberhelová
Chvalova 12/1577
130 00 Praha 3
datum vydání: 28. 6. 2001

RNDr. Petr Obst
582 53 Štoky 83
datum vydání: 21. 6. 2001

Ing. Emil Ondra
Sídliště II 981
593 01 Bystřice nad Pernštejnem
datum vydání: 24. 4. 2003

Mgr. Jan Pacák
Milady Horákové 52
170 00 Praha 7
datum vydání: 5. 4. 2001

Ing. Jaroslav Pakosta
28. října 434
261 01 Příbram VII.
datum vydání: 17. 1. 2002

RNDr. František Pastuszek
Šumberova 38/360
162 00 Praha 6
datum vydání: 24. 5. 2001

RNDr. Zdeněk Patzelt
407 60 Brtníky 126
datum vydání: 5. 12. 2002

RNDr. Radko Pavliš
Urxova 295
500 06 Hradec Králové
datum vydání: 18. 1. 2001

Ing. Jiří Pazderský
Šumná 582
463 12 Liberec 25
datum vydání: 31. 5. 2001

RNDr. Josef Pazourek
Houbalova 3
628 00 Brno
datum vydání: 18. 1. 2001

RNDr. Vladimír Pěkný
Blahoslavova 2
130 00 Praha 3
datum vydání: 15. 2. 2001

Mgr. Marek Petráček
Pod areálem 1
110 00 Praha 10
datum vydání: 5. 4. 2001

Ing. Pavel Pišl
Spojovací 584
793 76 Zlaté Hory
datum vydání: 16. 5. 2002

Mgr. Jiří Pištora
Nezamyslova 3
128 00 Praha 2
datum vydání: 17. 5. 2001

RNDr. Zdeněk Pištora
Náměstí 14. Října 1/1278
150 00 Praha 5
datum vydání: 29. 3. 2001

Ing. Vladan Podroužek
Za Školou 8
700 30 Ostrava - Zábřeh
datum vydání: 26. 4. 2001

Ing. Radek Pohanka
Znojemská 805
691 23 Pohořelice
datum vydání: 20. 12. 2001

RNDr. Ladislav Pokorný
Nová 5
591 02 Žďár nad Sázavou
datum vydání: 28. 6. 2001

Ing. Martin Polák
Hájkovy 1808/4
130 00 Praha 3 - Žižkov
datum vydání: 14. 2. 2002

Ing. Miloš Polenka
Úprkova 15
621 00 Brno
datum vydání: 23. 11. 2000

RNDr. Alena Polenková
Úprkova 15
621 00 Brno
datum vydání: 29. 3. 2001

RNDr. Marcela Pospíšilíková
Karlovice 301
769 01 Holešov
datum vydání: 3. 5. 2001

RNDr. Miloš Procházka, CSc.
Svojšovická 2831
141 00 Praha 4
datum vydání: 15. 3. 2001

RNDr. Bohumila Procházková
Zahradníková 11
602 00 Brno
datum vydání: 21. 6. 2001

RNDr. Ivana Procházková
Svojšovická 2831
141 00 Praha 4
datum vydání: 22. 3. 2001

Ing. Radim Ptáček
A. Poledníka 24/1
700 30 Ostrava - Dubina
datum vydání: 18. 1. 2001

Jiří Rada
330 32 Kozolupy 27
datum vydání: 28. 11. 2002

RNDr. Martin Rinn
Milánská 413
109 00 Praha 10 - Horní Měcholupy
datum vydání: 14. 3. 2002

Mgr. Václav Rýdl
Rybnice 160
331 51 p. Kaznějov
datum vydání: 20. 9. 2001

Mgr. Jaromír Ryp
Růžová 547
463 03 Stráž nad Nisou
datum vydání: 28. 11. 2002

RNDr. Petr Řežábek
Pražská 95
370 04 České Budějovice
datum vydání: 7. 6. 2001

Ing. Helena Říhová
Rovná 253/8
415 01 Teplice
datum vydání: 26. 4. 2001

RNDr. Jaroslav Řízek
Klokotská 123
390 01 Tábor
datum vydání: 20. 3. 2003

RNDr. Zuzana Řízková
Klokotská 123
390 01 Tábor
datum vydání: 20. 3. 2003

Ing. Pavel Salava
Resslova 7
120 00 Praha 2
datum vydání: 5. 4. 2001

Ing. Pavel Sameš, CSc.
Hoblikova 20
613 00 Brno
datum vydání: 5. 9. 2002

Ing. Jaroslav Sedláček
Masarykova 1394
769 01 Holešov
datum vydání: 3. 5. 2001

Mgr. Miloslav Sedláček
Tolstého 19
101 00 Praha 10
datum vydání: 14. 3. 2002

Ing. Jana Sedláčková
Masarykova 1394
769 01 Holešov
datum vydání: 30. 1. 2003

Mgr. Marek Skalický
Zahradní 135
250 88 Čelákovice
datum vydání: 5. 4. 2001

RNDr. Petr Sláma
Donská 939
463 11 Liberec 30
datum vydání: 20. 3. 2003

Mgr. Jakub Slanec
463 52 Osečná 20 E
datum vydání: 22. 3. 2001

Mgr. Ing. Jan Slezák
Hvězdná 489/17
460 01 Liberec V
datum vydání: 31. 1. 2002

Ing. Monika Slezáková
Hvězdná 489/17
460 01 Liberec V
datum vydání: 15. 11. 2001

RNDr. Jiří Slouka
U hranic 19
100 00 Praha 10
datum vydání: 22. 2. 2001

RNDr. Daniel Smutek
538 01 Bylany 106
datum vydání: 1. 3. 2001

RNDr. Lubomír Soukup
Holubova 641
463 12 Liberec 25
datum vydání: 15. 5. 2003

RNDr. Ivo Staněk
Ibsenova 11
638 00 Brno
datum vydání: 23. 5. 2002

RNDr. Jiří Starý
Brožíkova 4
400 01 Ústí nad Labem
datum vydání: 15. 3. 2001

RNDr. Vladimír Stejskal
Údolní 58
602 00 Brno
datum vydání: 25. 1. 2001

RNDr. Pavel Stierand
Valtická 3
628 00 Brno
datum vydání: 5. 6. 2003

Ing. Milan Suchna
Lidická 21
602 00 Brno
datum vydání: 7. 6. 2001

Mgr. Daniel Svoboda
U Milosrdných 14
110 00 Praha 1
datum vydání: 29. 3. 2001

Mgr. Tomáš Svoboda
753 53 Všechnovice 41
datum vydání: 3. 5. 2001

Ing. Alena Svobodová
Hanácká 336
769 01 Holešov
datum vydání 4. 10. 2001

RNDr. Ladislav Sýkora
Tř. Čs. armády 306
391 81 Veselí nad Lužnicí
datum vydání: 1. 11. 2001

RNDr. Pavel Sysel, CSc.
Mírovická 1079
182 00 Praha 8
datum vydání: 24. 1. 2002

Mgr. Julius Ščuka
Za Sokolovnou 702
533 41 Lázně Bohdaneč
datum vydání: 21. 6. 2001

Mgr. Martin Šindelář
Čechova 18
301 00 Plzeň
datum vydání 18. 10. 2001

Mgr. Marta Šindelářová
Čechova 18
301 00 Plzeň
datum vydání: 16. 5. 2002

Mgr. Radan Šíp
Dr. Martínka 45
700 30 Ostrava - Hrabůvka
datum vydání: 20. 12. 2001

Ing. Jiří Škára
Okružní 658
686 01 Uherské Hradiště
datum vydání: 1. 3. 2001

RNDr. Stanislav Škoda
Dobrovodská 97
370 06 České Budějovice
datum vydání: 21. 12. 2000

Ing. Radan Šmít
V Hůrce 9B/3088
700 30 Ostrava - Zábřeh
datum vydání: 27. 6. 2002

RNDr. Pavel Špaček
Kodaňská 51
100 10 Praha 10
datum vydání: 15. 3. 2001

Mgr. Michal Štainer
Dlouhá 151
535 01 Břežky
datum vydání: 18. 1. 2001

Ing. Jiří Štěrba
T.G. Masaryka 11
360 00 Karlovy Vary
datum vydání: 22. 3. 2001

Ing. Martin Teyschl
Provazníkova 92
614 00 Brno
datum vydání: 18. 1. 2001

RNDr. Igor Tomek
Na požáře 1/178
760 01 Zlín
datum vydání: 14. 11. 2002

RNDr. Václav Traksmandl
Blatnice 95
330 23 Nýřany
datum vydání: 28. 11. 2002

RNDr. Walter Tůma
Smetanova 434
537 01 Chrudim
datum vydání: 15. 11. 2001

RNDr. Josef Tykal
Prádlo - Novotníky 37
335 01 Nepomuk
datum vydání: 22. 3. 2001

Ing. Michal Vacek
742 53 Kunín 90
datum vydání: 5. 6. 2003

Ing. Zdeněk Vacek
Ul. Míru 312
769 01 Holešov
datum vydání: 31. 5. 2001

Ing. Anna Vacková
Ul. Míru 312
769 01 Holešov
datum vydání: 31. 5. 2001

RNDr. Jiří Vácha
Pražská 2979
415 01 Teplice
datum vydání: 20. 3. 2003

Ing. Ondřej Valenta
Gen. Píky 2001
272 06 Kladno - Kročehlavy
datum vydání: 6. 3. 2003

RNDr. Václav Valeš, CSc.
Brechtova 16
638 00 Brno
datum vydání: 22. 3. 2001

Ing. Svatopluk Valíček
Jamnická 54
738 01 Staré Město
datum vydání: 1. 3. 2001

RNDr. Renata Valová
Křížíkova 16
702 00 Ostrava
datum vydání: 15. 11. 2001

RNDr. Zbyněk Vencelides, Ph.D.
Aloisina Výšina 634/112
460 15 Liberec 15
datum vydání: 30. 5. 2002

RNDr. Jiří Vencel
J. Herolda 10
700 30 Ostrava - Hrabůvka
datum vydání: 19. 4. 2001

RNDr. Zuzana Vilímová
Holubova 20
638 00 Brno
datum vydání: 25. 10. 2001

Mgr. Roman Vlček
Spáčilova 3080/36
767 01 Kroměříž
datum vydání: 22. 3. 2001

Ing. Vlastimil Vodička
Janského 2210/67
155 00 Praha 5 - Velká Ohrada
datum vydání: 21. 3. 2002

RNDr. Eva Vodičková
Popelova 61
620 00 Brno 20
datum vydání: 29. 3. 2001

RNDr. Petr Vohnout
Sedmidomky 7/563
100 00 Praha 10
datum vydání: 1. 2. 2001

Ing. Irena Volná
Černá cesta 460
747 57 Opava - Slavkov
datum vydání: 22. 2. 2001

Mgr. Roman Zajíček
Králova 22
616 00 Brno
datum vydání: 7. 6. 2001

RNDr. Zdeněk Zelinka
Čimická 769/69
181 00 Praha 8
datum vydání: 1. 3. 2001

Mgr. Karel Zídek
Jánská 1392
592 31 Nové Město na Moravě
datum vydání: 28. 6. 2001

RNDr. Jiří Zmítko
Myslbekova 209/1
417 01 Dubí 1
datum vydání: 27. 9. 2001

RNDr. Zdeněk Zýma
Jetřichovická 776
190 00 Praha 9 - Prosek
datum vydání: 26. 4. 2001

Jaroslav Žák
Terronská 25
160 00 Praha 6
datum vydání: 12. 12. 2000

Ing. Pavel Žíla
Fr. Lýska 12
730 00 Ostrava - Bělský les
datum vydání: 3. 5. 2001

Mgr. Petr Žitný
Chabařovická 1328
182 00 Praha 8
datum vydání: 25. 10. 2001

RNDr. Ladislav Žitný
Kpt. Stránského 988
198 00 Praha 9
datum vydání: 29. 3. 2001

Inženýrská geologie

- Ing. Anna Abramčuková
Benkova 1686
149 00 Praha 4
datum vydání: 22. 3. 2001
- RNDr. Zbyněk Alinče
Vožická 982/25
148 00 Praha 4 - Kunratice
platí do: 21. 5. 2004
- RNDr. Ondřej Babor
Parnská 364
109 00 Praha 10
datum vydání: 15. 3. 2001
- Ing. Dan Balun
Kainarova 54
616 00 Brno
datum vydání: 15. 2. 2001
- Ing. Dušan Balun
Horská 10
616 00 Brno
datum vydání: 1. 3. 2001
- RNDr. Zdeněk Bejšovec
K loučkám 1428
436 01 Litvínov
platí do: 18. 12. 2003
- Vladimír Bělohradský
Mikulášská 622
460 04 Liberec 4
platí do: 19. 5. 2005
- RNDr. Peter Beňák
Lúčky 1529/11
908 51 Holíč
platí do: 18. 11. 2004
- RNDr. Miroslav Bičík
Žitná 10a
466 01 Jablonec nad Nisou
datum vydání: 12. 12. 2000
- Doc. RNDr. Pavel Bláha, DrSc.,
Ivana Sekaniny 1801
708 00 Ostrava
datum vydání: 7. 6. 2001
- RNDr. Milan Borší
Prosetická 261
415 01 Teplice
datum vydání: 20. 12. 2001
- Ing. Jiří Bouška
Ul. M. Kopeckého 515
708 00 Ostrava - Poruba
datum vydání: 5. 4. 2001
- Ing. Stanislav Brudna
Na Vypichu 275
330 21 Líně
datum vydání: 1. 2. 2001
- Ing. Boleslav Březina
U Pentlovky 9/465
181 00 Praha 8
datum vydání: 4. 1. 2001
- RNDr. Stanislav Březina
Nad Plovárnou 4
586 01 Jihlava
platí do: 19. 3. 2004
- RNDr. Jaroslav Bříza
K Mojžíšovu prameni 578
463 11 Liberec 30
datum vydání: 22. 3. 2001
- RNDr. Vladimír Calábek
Osmek 35
750 00 Přerov
datum vydání:
- Ing. Rudolf Čech
Uralská 8
160 00 Praha 6
datum vydání: 23. 11. 2000
- RNDr. Eliška Čechová
Pod parkem 2665/32
400 11 Ústí nad Labem
platí do: 22. 9. 2005
- RNDr. Jiří Čelák
Točitá 36
140 00 Praha 4
platí do: 17. 2. 2004
- RNDr. Ctirad Čeněk
Verdunská 26
160 00 Praha 6
datum vydání: 7. 12. 2000
- RNDr. Pavel Černý
Gorkého 257
261 01 Příbram IV
datum vydání: 31. 5. 2001
- Ing. Petr Čihák
Vysokomýtská 716
565 01 Choceň
datum vydání: 21. 2. 2002
- Ing. Jiří Činka
Drimlova 2364
155 00 Praha 5-Stodůlky
datum vydání:
- Ing. Tomáš Číž
Vachkova 831
500 09 Hradec Králové 9
datum vydání: 27. 6. 2002
- Ing. Radim Dostalík
30. dubna 3/2938
702 00 Ostrava
datum vydání: 24. 5. 2001
- Ing. Vojtěch Dudík
Pod Skalkou 3
751 24 Přerov - Předmostí
datum vydání: 19. 4. 2001
- René Dufek
Rohová 1
350 02 Cheb
datum vydání: 30. 1. 2003
- Pavel Dvořák
Českolipská 386
190 00 Praha 9
datum vydání:
- RNDr. Jitka Dvořáková
Brechtova 777
149 00 Praha 4
datum vydání: 29. 11. 2001
- RNDr. Milan Fajfr
Ke Sv. Jiří 38
312 18 Plzeň
platí do: 11. 8. 2005
- Ing. Štěpán Farkaš
Sídliště svobody 20/73
796 01 Prostějov
datum vydání: 19. 4. 2001
- RNDr. Oldřich Fišer
Kříby 4708
760 05 Zlín
datum vydání: 28. 6. 2001
- Bc. Tomáš Florián
Tylova 731/2
405 01 Děčín II
datum vydání: 24. 1. 2002
- p.g. Jaroslav Florík
Obvodová 18
400 07 Ústí nad Labem
datum vydání: 21. 6. 2001
- RNDr. Karol Fojtík
Kamínky 4
634 00 Brno
datum vydání: 23. 1. 2003

RNDr. Stanislav Fojtík V. Nezvala 755 272 04 Kladno 4 datum vydání: 24. 4. 2003	RNDr. Josef Hejtnák, CSc. Na stezce 1329/5 100 00 Praha 10 datum vydání: 17. 5. 2001	RNDr. Božetěch Hradský Luční 4584 760 05 Zlín datum vydání: 22. 2. 2001
RNDr. Luděk Follprecht Nikoly Tesly 10 160 00 Praha 6 - Dejvice datum vydání: 21. 12. 2000	Ing. Jiří Herštus, DrSc. K Dolánkám 996 282 01 Český Brod datum vydání: 23. 11. 2000	Ing. Milan Hrbáč Pod zámečkem 817 793 76 Zlaté Hory datum vydání: 19. 4. 2001
Ing. Jan Fousek Koliště 49 602 00 Brno platí do: 7. 5. 2004	Ing. Tomáš Hetmánek Gen. Krátkého 72 787 01 Šumperk datum vydání: 22. 2. 2001	RNDr. Aleš Hrdina Na Václavce 38 150 00 Praha 5 datum vydání: 19. 4. 2001
RNDr. Vilém Fůrych Vančurova 9 586 01 Jihlava platí do: 21. 12. 2004	Mgr. Jaroslav Hoda Vrchlického 11 586 01 Jihlava datum vydání: 7. 6. 2001	RNDr. Ludvík Hudec Zemědělská 24 613 00 Brno datum vydání: 15. 11. 2001
Ing. Jan Fulka Závodu míru 799 360 17 Karlovy Vary datum vydání: 20. 9. 2001	Ing. Václav Hodný Příkopy 1 795 01 Rýmařov datum vydání: 15. 11. 2001	Ing. Jiří Hudek, CSc. Italská 1/384 120 00 Praha 2 datum vydání: 24. 1. 2002
Ing. Pavel Gajdoš Koněvova 1936/23 400 01 Ústí nad Labem datum vydání: 3. 4. 2003	Ing. Petr Homolka Bánskobystřická 139 621 00 Brno datum vydání: 23. 11. 2000	RNDr. Miroslav Huml Široká 20 110 00 Praha 1 platí do: 22. 9. 2005
RNDr. Anna Gardavská 267 17 Mořina 183 datum vydání: 19. 6. 2003	Ing. Pavel Honsa Chemiků 132 530 09 Pardubice datum vydání: 27. 6. 2002	RNDr. Václav Hušner Rybná 17/683 110 00 Praha 1 datum vydání: 13. 6. 2002
RNDr. Zbyněk Grünwald Školní ul. 322 664 43 Želešice datum vydání: 20. 2. 2003	RNDr. Miloš Horáček Jugoslávských partyzánů 22 160 00 Praha 6 datum vydání: 15. 3. 2001	RNDr. Milan Hušpauer Na studních 72 284 01 Kutná Hora datum vydání: 25. 4. 2002
RNDr. Jaroslav Hanák Úvoz 63 602 00 Brno platí do: 7. 5. 2004	RNDr. Lubomír Horák Na sádce 1745 149 00 Praha 4 datum vydání: 27. 6. 2002	Ing. Jan Chaloupský U hřiště 639 541 02 Trutnov datum vydání: 7. 6. 2001
Ing. Jaroslav Hauser, CSc. Jurkovičova 10 638 00 Brno - Lesná datum vydání: 31. 10. 2002	Ing. Iva Horáková Tolstého 113 738 01 Frýdek - Místek datum vydání: 22. 2. 2001	RNDr. Soňa Chalupová Na Veselou 771 266 01 Beroun datum vydání: 20. 2. 2003
Ing. Jaroslav Havelka U bazénu 402 142 00 Praha 4 datum vydání: 3. 5. 2001	RNDr. Lumír Horčíčka Mýtní 2336 276 01 Mělník datum vydání: 20. 2. 2003	RNDr. Jaroslav Chmelař Čapkova 1063 592 31 Nové Město na Moravě datum vydání: 15. 11. 2001
RNDr. Vladimír Havelka Nechvílova 1843/5 148 00 Praha 4 - Chodov datum vydání: 22. 2. 2001	RNDr. Bohuslav Houska Příbramská 573 261 01 Dobříš datum vydání: 28. 6. 2001	RNDr. Petr Chyba Za lípou 548 500 09 Hradec Králové platí do: 25. 7. 2005

Ing. Pavel Jäckl
Norská 9
779 00 Olomouc
datum vydání: 29. 3. 2001

Ing. Martin Janda
Lomená 390
382 03 Křemže
datum vydání: 5. 6. 2003

RNDr. Oldřich Janík
Boženy Němcové 601
760 01 Zlín
datum vydání: 17. 5. 2001

RNDr. Zdeňka Janoušková
Filipova 2014/2
148 00 Praha 4
datum vydání: 29. 3. 2001

Ing. Josef Janovský
Staňkova 8B
602 00 Brno
datum vydání: 5. 4. 2001

Ing. Jiří Kadlec
Češnovice 82, obec Pištín
373 41 Hluboká nad Vltavou
datum vydání: 16. 7. 2002

Ing. Dušan Kalandra, CSc.
K jezeru 11A
700 30 Ostrava 3
datum vydání: 17. 5. 2001

RNDr. Josef Karvánek
Otavská 1814
397 01 Písek
datum vydání: 16. 7. 2002

RNDr. Milan Kašpárek
Slunečná 4552
760 05 Zlín
datum vydání: 31. 5. 2001

Ing. Lubica Kečková
Za střelnici 690/20
182 00 Praha 8
platí do: 18. 12. 2003

Ing. Martin Kleček
Hanzlíkova 2
181 00 Praha 8
platí do: 30. 6. 2005

Ing. Radmila Kleinová
Čujkovova 50 a
703 00 Ostrava 3
datum vydání: 3. 10. 2002

RNDr. Lubomír Klímeck
Vlárská 14
627 00 Brno
datum vydání: 26. 4. 2001

Ing. Albert Kmeť
Na padělkách 421
664 52 Sokolnice
datum vydání: 3. 5. 2001

Ing. Jaroslav Kočandrle, CSc.
Bartákova 8
795 01 Rýmařov
datum vydání: 23. 5. 2002

Jiří Kočí
Michelský vrch 519/43
460 14 Liberec
datum vydání: 26. 4. 2001

Ing. Michal Kofroň
Na rybníčkách 5
700 30 Ostrava - Výškovice
datum vydání: 21. 6. 2001

Ing. Dan Köhler
Na Kamenici 3/1362
710 00 Slezská Ostrava
platí do: 18. 9. 2003

Ing. Eliška Kokotková
Krestova 19
705 00 Ostrava - Hrabůvka
datum vydání: 1. 2. 2001

Mgr. Vladimír Kolařík
Javornice 195
516 01 Rychnov nad Kněžnou
datum vydání: 18. 1. 2001

Ing. Karel Kolesa
Slévačská 905/32
198 00 Praha 9
datum vydání: 6. 9. 2001

RNDr. Jan Koretz
Malešická 4
130 00 Praha 3
platí do: 24. 3. 2004

Ing. Ondřej Kostohryz
Pod hvězdárnou 228/8
415 01 Teplice
datum vydání: 20. 12. 2001

RNDr. Martin Košíček
Kutilova 3066
143 00 Praha 12 - Modřany
datum vydání: 17. 5. 2001

RNDr. Jaromír Kotlík
588 61 Kostelec 13
datum vydání: 15. 5. 2003

Ing. Luděk Kovář
Nováčkova 5
700 30 Ostrava - Výškovice
datum vydání: 22. 5. 2003

Ing. Ladislav Kratochvíla
Holasova 18
700 30 Ostrava - Hrabůvka
datum vydání: 22. 2. 2001

RNDr. Jiří Kraus
5. května 20
140 00 Praha 4
datum vydání: 27. 6. 2002

RNDr. Jana Krausová
Vřesová 8
181 00 Praha 8
datum vydání: 28. 6. 2001

RNDr. Blanka Krčmová
Cihlářská 16
602 00 Brno
datum vydání: 19. 4. 2001

Antonín Kristen
Divišova 7
772 00 Olomouc
datum vydání: 19. 9. 2002

Ing. Jaroslav Křivánek
Okružní 608
280 00 Kolín 5
datum vydání: 14. 2. 2002

Ing. Josef Křivinka
Humenná 15
625 00 Brno
datum vydání: 16. 1. 2003

Ing. Jan Kříž
Hoblíkova 30
613 00 Brno
datum vydání: 6. 12. 2001

Ing. Zdeněk Kudrna, CSc.
V Americe 111
252 31 Všenory 2
platí do: 19. 1. 2005

Ing. Václav Kuneš, CSc.
Čílova 8/1799
162 00 Praha 6
datum vydání: 24. 4. 2003

Eva Kunešová
Hřbitovní 7
360 20 Karlovy Vary
datum vydání: 26. 4. 2001

RNDr. Vladimír Kupka
Kozinova 14
400 03 Ústí nad Labem
datum vydání: 29. 3. 2001

Ing. Jan Kurka, CSc.
Devonská 1/999
152 00 Praha 5 - Hlubočepy
datum vydání: 7. 12. 2000

Ing. Vlastimil Kusý
Hlinice 45
390 02 Tábor
datum vydání: 20. 3. 2003

Ing. Jiří Kvěš
Jiráskova 1284
356 01 Sokolov
datum vydání: 17. 5. 2001

Ing. Pavla Langrová
Šilheřovická 507
747 14 Marvartovice
datum vydání: 22. 2. 2001

RNDr. Vladimír Lašek
Jabloňová 365
570 01 Litomyšl
datum vydání: 30. 5. 2002

Ing. Miroslav Led
Pod parkem 10
400 11 Ústí nad Labem
datum vydání: 21. 12. 2000

Ing. Jiří Libus
Pirinská 3245/8
143 00 Praha 4
datum vydání: 25. 4. 2002

Pavel Lidmila
Zahradní 301/6
400 10 Ústí nad Labem
datum vydání: 25. 1. 2001

RNDr. Vladimír Lipovský
Brdičkova 1915
155 00 Praha 5
datum vydání: 22. 3. 2001

RNDr. Rudolf Lukeš
J. Drdy 492
261 01 Příbram VII
datum vydání: 23. 5. 2002

RNDr. Karel Lusk
471 26 Dubnice 124
datum vydání: 21. 12. 2000

Ing. Otakar Marek
J. Maluchy 57
700 30 Ostrava - Dubina
platí do: 22. 10. 2004

Ing. Radomír Matějka
Beckovská 2687
760 01 Zlín
datum vydání: 5. 4. 2001

Věra Matějková
Jungmannova 1260/10
363 01 Ostrov
platí do: 30. 3. 2005

Jaroslav Matouš
Píškova 1947
155 00 Praha 5
platí do: 17. 9. 2004

Ing. Milan Matoušek
Irkutská 3
625 00 Brno
platí do: 27. 10. 2005

Ing. Luboš Med
Formánkova 521
500 11 Hradec Králové 11
datum vydání: 25. 4. 2002

RNDr. František Medřík
Na Hrádku 2580
530 02 Pardubice
datum vydání: 20. 9. 2001

Miloslav Melichar
Skuherského 25
370 01 České Budějovice
datum vydání: 28. 6. 2001

RNDr. Otokar Mikš
Lumírova 13
128 00 Praha 2
platí do: 30. 6. 2005

RNDr. Vratislav Minol
Talichova 12
623 00 Brno
datum vydání: 28. 6. 2001

RNDr. Jan Moravec, CSc.,
U Slovanky 7/268
182 00 Praha 8
platí do: 6. 10. 2005

RNDr. Petr Moric
Fleischnerova 14
635 00 Brno
datum vydání: 6. 12. 2001

RNDr. Edward Mrógala
A. Gavlase 20
700 30 Ostrava - Dubina
datum vydání: 15. 3. 2001

RNDr. Josef Mühldorf, CSc.
Taussigova 1152/27
182 00 Praha 8
datum vydání: 28. 6. 2001

Ing. Jiří Němec
Štefcova 1038
500 09 Hradec Králové
datum vydání: 5. 9. 2002

Jiří Nepala
Mathonova 64
613 00 Brno
datum vydání: 21. 12. 2000

RNDr. Antonín Novák
Dělnická 46
779 00 Olomouc
datum vydání: 15. 2. 2001

RNDr. Milan Novák
Nad Manovkou 324/37
161 00 Praha 6
datum vydání: 24. 4. 2003

Ing. Marie Nováková
Evropská 35/1691
160 00 Praha 6
datum vydání: 21. 2. 2002

RNDr. Bc. Danuše Nováková
696 66 Sudoměřice 407
platí do: 24. 3. 2004

Ing. Jan Novotný, CSc.,
Ke škole 1397
149 00 Praha 4 - Chodov
datum vydání: 19. 4. 2001

Mgr. Libor Novotný
Kmochova 3147/15
400 11 Ústí nad Labem
datum vydání: 18. 4. 2002

Ing. Karel Ondra
Mongolská 1464
708 00 Ostrava - Poruba
platí do: 19. 11. 2004

RNDr. Jozef Osláč
Lamačova 907
152 00 Praha 5
platí do: 18. 6. 2004

RNDr. Irnik Ovčarov
Masarykovo náb. 14
110 00 Praha 1
platí do: 28. 4. 2004

Ing. František Pacák
Opálkova 4
635 00 Brno 35
datum vydání: 21. 12. 2000

doc. Ing. Antonín Paseka, CSc.
Černopolní 37/B
613 00 Brno
datum vydání: 23. 11. 2000

Ing. Jiří Pazderský
Šumná 582
463 12 Liberec 25
datum vydání: 26. 4. 2001

Miroslav Peko
Sezemická 1350
530 03 Pardubice
datum vydání: 25. 4. 2002

RNDr. Lubomír Peták
Gagarinova 766
460 07 Liberec 6
datum vydání: 22. 5. 2003

Ing. Jiří Petera
Sezemická 458
500 11 Hradec Králové
datum vydání: 6. 9. 2001

RNDr. Petr Petrů
Zlínská 570/17
460 10 Liberec 3
platí do: 6. 10. 2005

Dr. Ing. Jiří Pícha
Veletržní 3
603 00 Brno
datum vydání: 17. 1. 2002

Ing. Evžen Pichler, CSc.
J. Ježka 168
434 01 Most
platí do: 21. 1. 2005

RNDr. Jan Piskač
Nosticova 470/8
118 00 Praha 1
datum vydání: 28. 6. 2001

Mgr. Lubomír Pivnička
Tábor 44a
602 00 Brno
platí do: 7. 1. 2005

RNDr. Miroslava Plšková
Za střelnici 20
182 00 Praha 8
datum vydání: 19. 6. 2003

RNDr. Pavel Podpěra
Eliášova 6/300
160 00 Praha 6
platí do: 16. 4. 2004

Ing. Pavla Pokorná
Jana Koziny 1445/5
415 02 Teplice
datum vydání: 5. 9. 2002

RNDr. Ladislav Pokorný
Nová 5
591 02 Žďár nad Sázavou
datum vydání: 28. 6. 2001

RNDr. Pavel Polák
Ve Smečkách 29
110 00 Praha 1
platí do: 22. 9. 2005

Ing. Stanislav Polášek, CSc.
J. Kotase 15
700 30 Ostrava - Hrabůvka
datum vydání: 27. 9. 2001

Ing. Miroslav Prokop
Novodvorská 3075
738 01 Frýdek - Místek
datum vydání: 6. 2. 2002

Ing. Jan Provazník
Kárnikova 8
621 00 Brno 21 - Řečkovice
datum vydání: 23. 11. 2000

Ing. Jindřich Prusek
Ratibořská 22
746 01 Opava
datum vydání: 15. 2. 2001

Ing. Václav Pupík
Dolní Němče 38
382 11 Větrní
datum vydání: 23. 11. 2000

RNDr. Jan Pytlíček
747 63 Budišovice 101
platí do: 17. 9. 2004

Mgr. David Relich, Ph.D.
Řezáčova 54
624 00 Brno
datum vydání: 18. 4. 2002

RNDr. Martin Rinn
Milánská 413
109 00 Praha 10 - Horní Měcholupy
datum vydání: 14. 3. 2002

Vlasta Rosolová
Samo Tomáška 13
412 01 Litoměřice
datum vydání: 1. 3. 2001

Ing. David Rupp
Rerychova 2
635 00 Brno
platí do: 7. 1. 2005

Mgr. Miloslav Sedláček
Tolstého 19
101 00 Praha 10
datum vydání: 5. 6. 2003

RNDr. Jan Schröfel
Na pískách 126/942
160 00 Praha 6
datum vydání:

Ing. Jan Sklenář
Pirinská 3243
143 00 Praha 4 - Modřany
datum vydání: 22. 2. 2001

Ing. Monika Slezáková
Hvězdná 489/17
460 01 Liberec V
datum vydání: 20. 9. 2001

Mgr. Jaromír Sloboda
M. Kopeckého 571
708 00 Ostrava - Poruba
datum vydání: 6. 12. 2001

Ing. Roman Smolík, CSc.
Šromova 871
198 00 Praha 9 - ČM
datum vydání: 6. 12. 2001

RNDr. Daniel Smutek
538 01 Bylany 106
datum vydání: 23. 1. 2003

p.g. Luboš Souček
Rolnická 5
625 00 Brno
datum vydání: 6. 12. 2001

Ing. Marek Soukup Na Petynce 34 169 00 Praha 6 datum vydání: 19. 4. 2001	Ing. Miroslav Šedivý Masarykovo náměstí 36 250 83 Škvorec platí do: 27. 10. 2005	RNDr. Ladislav Švestka Budovatelů 1487 592 31 Nové Město na Moravě platí do: 18. 12. 2003
Mgr. Věra Stehlíková Kounicova 515/66 602 00 Brno datum vydání: 28. 11. 2002	RNDr. Stanislav Škoda Dobrovodská 97 370 06 České Budějovice datum vydání: 21. 12. 2000	RNDr. Otakar Tesař, DrSc. Na Parukářce 1 130 00 Praha 3 platí do: 30. 6. 2005
RNDr. Josef Stemberk Stupice 33 250 84 Sibřina platí do: 24. 8. 2005	Mgr. Radan Šíp Dr. Martínka 45 700 30 Ostrava - Hrabůvka datum vydání: 20. 12. 2001	p.g. Věra Tišnovská Jesenické nábřeží 805 793 76 Zlaté Hory datum vydání: 1. 3. 2001
Ing. Jaromír Střeska Atletická 2003 356 01 Sokolov datum vydání: 25. 4. 2002	Ing. Šárka Šišková Jižní 1762 735 34 Rychvald datum vydání: 3. 4. 2003	RNDr. Věra Tížková Baarova 7 709 00 Ostrava - Mariánské Hory datum vydání: 3. 4. 2003
Ing. Josef Stuchlík Koutníkova 215 503 01 Hradec Králové datum vydání: 30. 5. 2002	Mgr. Jiří Šišpela Podolská 1046/62 147 00 Praha 4 - Podolí datum vydání: 21. 3. 2002	RNDr. Jiří Tomášek U Ladronky 18 169 00 Praha 6 platí do: 16. 12. 2003
RNDr. Bohumil Svoboda, CSc. Podjavorinské 1598 149 00 Praha 4 datum vydání: 17. 1. 2002	Ing. Jiří Šmíd Purkyňova 94 612 00 Brno datum vydání: 28. 6. 2001	Ing. Petr Tupý Burianova 914 460 06 Liberec 6 platí do: 6. 10. 2005
Ing. Jan Sýkora Bardějovská 2573 470 06 Česká Lípa platí do: 17. 2. 2004	RNDr. Pavel Špaček Kodaňská 51 100 10 Praha 10 datum vydání: 15. 3. 2001	RNDr. Vladimír Tuscher Náhorní 6 616 00 Brno datum vydání: 18. 10. 2001
RNDr. Vilém Sýkora Všenorská 855 252 29 Dobříchovice datum vydání: 21. 6. 2001	Mgr. Michal Štainer Dlouhá 151 535 01 Břežy datum vydání: 18. 1. 2001	RNDr. Jaromír Tvrďý Severní 7 360 05 Karlovy Vary platí do: 16. 4. 2004
RNDr. František Šafář Zeinerova 768 562 01 Ústí nad Orlicí datum vydání: 24. 1. 2002	Jiří Štěrba Italská 23 120 00 Praha 2 platí do: 20. 10. 2005	Ing. Jaroslav Tylich Velký Újezd 166 786 55 Velký Újezd platí do: 21. 10. 2003
RNDr. Zdeněk Šafránek Schwarzovo nám. 1084 530 03 Pardubice datum vydání: 28. 2. 2002	RNDr. David Štorek Lyžařská 8/898 102 00 Praha 10 platí do: 19. 3. 2004	RNDr. Lubomír Urban Hornická 972 592 31 Nové Město na Moravě datum vydání: 23. 1. 2003
prof. RNDr. Milena Šamalíková, CSc. Charvatská 44 612 00 Brno datum vydání: 24. 4. 2003	Ing. Jiří Šura Palackého 292 530 02 Pardubice platí do: 2. 4. 2004	Mgr. Lucie Urbanová Branická 116 147 00 Praha 4 datum vydání: 19. 6. 2003
Mgr. Július Ščuka Za sokolovnou 702 533 41 Lázně Bohdaneč datum vydání: 17. 5. 2001	Ing. Zdeněk Švehla Jiráskova 225 386 01 Strakonice datum vydání: 1. 11. 2001	RNDr. Stanislav Vacek Řeřišný 55 549 63 Machov platí do: 20. 10. 2005

RNDr. Jiří Vácha
Pražská 2979
415 01 Teplice
datum vydání: 20. 3. 2003

Ing. Ondřej Valenta
Gen Píky 2001
272 06 Kladno - Kročehlavy
datum vydání: 6. 3. 2003

Jindřich Valíček
Liliová 10
110 00 Praha 1
platí do: 28. 4. 2005

Ing. Jiří Vaněček
Zelená 258/7
417 02 Dubí 2
datum vydání: 20. 9. 2001

Mgr. Michal Vaněček
Veletržní 69
170 00 Praha 7
platí do: 12. 10. 2005

RNDr. Adolf Vašák
Boleslavská 1905/7
130 00 Praha 3
platí do: 8. 10. 2004

RNDr. Václav Vašíček
Jiráskova 403
517 42 Doudleby nad Orlicí
datum vydání: 16. 1. 2003

RNDr. Pavel Vavrda
Schweitzerova 28
779 00 Olomouc
datum vydání: 5. 6. 2003

RNDr. Jiří Vencl
J. Herolda 10
700 30 Ostrava - Hrabůvka
datum vydání: 19. 4. 2001

RNDr. Ivan Venclů
Zahradní 1268
751 31 Lipník nad Bečvou
datum vydání: 21. 6. 2001

RNDr. Ivan Veselý
Svahová 3
623 00 Brno
datum vydání: 14. 2. 2002

Ing. Milan Větrovský
Okružní 553
431 51 Klášterec nad Ohří
datum vydání: 5. 6. 2003

RNDr. Oliver Vít
Křídla 87
592 31 Nové Město na Moravě
datum vydání: 14. 11. 2002

RNDr. Petr Vitásek
Štítného 22
130 00 Praha 3
datum vydání: 30. 5. 2002

Ing. Libor Vlk
Ukrajinská 1439
708 00 Ostrava - Poruba
datum vydání: 24. 5. 2001

Ing. Vlastimil Vodička
Janského 2210/67
155 00 Praha 5 - Velká Ohrada
datum vydání: 21. 3. 2002

RNDr. Václav Volný
Tyršova 855
592 31 Nové Město na Moravě
datum vydání: 31. 5. 2001

Mgr. Jaroslav Voltr
Pod strání 2217/35
100 00 Praha 10
datum vydání: 26. 4. 2001

RNDr. Josef Vorel
Frostova 344
109 00 Praha 10
datum vydání: 4. 1. 2001

RNDr. Roman Vybíral
Dlouhá 389
463 12 Liberec 25
platí do: 6. 10. 2005

Ing. Bořivoj Vyjídák
Na rovnosti 19
130 00 Praha 3
platí do: 3. 12. 2004

RNDr. Břetislav Vylita, CSc.
Pražská 43
360 01 Karlovy Vary
platí do: 29. 7. 2005

RNDr. Tomáš Vylita
Nábř. Jana Palacha 34
360 01 Karlovy Vary
datum vydání: 30. 5. 2002

Ing. Lumír Woznica, CSc.
Komprdova 13
615 00 Brno
platí do: 20. 10. 2005

RNDr. Ing. Jiří Zámek
Nad štolou 12
170 00 Praha 7
datum vydání: 7. 12. 2000

Ing. Jiří Zavoral, CSc.
Svatojiřská 18
400 03 Ústí nad Labem
platí do: 6. 10. 2005

RNDr. Jaroslav Zeman
Mládeže 410/1439
169 00 Praha 6
platí do: 2. 8. 2005

Mgr. David Zeman
Mládeže 410/4
169 00 Praha 6
datum vydání: 28. 3. 2002

Ing. Pavel Zika, CSc.
Poznaňská 430
181 00 Praha 8
datum vydání: 24. 4. 2003

RNDr. Jiří Zmítko
Myslbekova 209/1
417 01 Dubí 1
datum vydání: 27. 9. 2001

Ing. Hippolyte Zoglobossou
Havlíčkovo nám. 781/10
708 00 Ostrava
datum vydání: 6. 12. 2001

RNDr. Jiří Zvelebil, CSc.
Drimlova 2364
155 00 Praha 5
platí do: 24. 8. 2005

RNDr. Zdeněk Zýma
Jetřichovická 776
190 00 Praha 9 - Prosek
datum vydání: 26. 4. 2001

Mgr. Luděk Žabka
Břetislavova 308
460 13 Liberec 13
platí do: 4. 9. 2003

Hydrogeologie

RNDr. Zbyněk Alinče
Vožická 982/25
148 00 Praha 4 - Kunratice
platí do: 21. 5. 2004

RNDr. Zdeněk Anton
Jasmínová 2608/11
106 00 Praha 10
platí do: 20. 10. 2005

RNDr. Ondřej Babor
Parmská 364
109 00 Praha 10
datum vydání: 15. 3. 2001

Ing. Petr Bartoš
768 43 Kostelec u Holešova 91
datum vydání: 29. 11. 2001

RNDr. Petr Bařha
Široká 9/96
110 00 Praha 1
platí do: 15. 9. 2004

RNDr. Zdeněk Bejšovec
K loučkám 1428
436 01 Litvínov
platí do: 18. 12. 2003

Vladimír Bělohradský
Mikulášská 622
460 04 Liberec 4
platí do: 19. 5. 2005

RNDr. Peter Beňák
Lúčky 1529/3
908 51 Holíč
platí do: 22. 4. 2004

Ing. Pavel Benkovič
Sadovského 10
612 00 Brno
datum vydání: 15. 3. 2001

RNDr. Miroslav Bičík
Žitná 10a
466 01 Jablonec nad Nisou
datum vydání: 12. 12. 2000

p.g. Pavel Bílý
Na Třebešíně 68
100 00 Praha 10
platí do: 6. 10. 2005

RNDr. Ladislav Bíža
Na lánech 39/679
141 00 Praha 4 - Michle
platí do: 20. 7. 2005

RNDr. Martin Blecha
Ke Krči 1048/27
147 00 Praha 4 - Braník
datum vydání: 25. 10. 2001

Ing. Zdeněk Bouček, CSc.
Krškova 2
594 01 Velké Meziříčí
datum vydání: 21. 6. 2001

Mgr. Petr Brožek
Na Třebešíně 60
100 00 Praha 10
datum vydání: 22. 2. 2001

RNDr. Pavel Brýda
Na vápence 25
130 00 Praha 3
platí do: 19. 7. 2005

RNDr. Stanislav Březina
Nad plovárnou 4
586 01 Jihlava
platí do: 3. 6. 2005

RNDr. Libor Bubík
V. Kopeckého 603
708 00 Ostrava - Poruba
platí do: 4. 11. 2003

RNDr. Pavel Burda
Belcrediho 34
628 00 Brno
datum vydání: 20. 12. 2001

RNDr. Aleš Cahlík
Jiráskova 1817
755 01 Vsetín
datum vydání: 3. 5. 2001

RNDr. Zuzana Cahlíková
Masarykova 1371
769 01 Holešov
datum vydání: 3. 5. 2001

RNDr. Vladimír Calábek
Osmek 35
750 00 Přerov
datum vydání:

Ing. David Cenefels
Okružní 756/47
360 17 Karlovy Vary
datum vydání: 14. 2. 2002

Ing. Jaromír Cyroň
Marxova 23
695 01 Hodonín
platí do: 20. 1. 2004

RNDr. Aleš Čapek
Mozambická 623/6
160 00 Praha 6 - Vokovice
datum vydání: 30. 5. 2002

RNDr. Milan Čáslavský
Štefáčkova 7
628 00 Brno - Líšeň
datum vydání: 29. 3. 2001

RNDr. Miloš Čeleda
Příbram V - 402
261 05 Příbram
datum vydání: 5. 4. 2001

Mgr. Jan Čepelík
Sokolovská 252/1017
190 00 Praha 9
datum vydání: 22. 2. 2001

Mgr. Ivo Černý
Na hájensku 70
252 02 Jíloviště
datum vydání: 15. 3. 2001

RNDr. Jan Černý
T. G. Masaryka 710
468 51 Smržovka
datum vydání: 1. 3. 2001

Ing. Tomáš Číž
Vachkova 831
500 09 Hradec Králové 9
datum vydání: 27. 6. 2002

RNDr. Jiří Čížek
Na Bělci 494
154 00 Praha 5
datum vydání: 14. 2. 2002

RNDr. Petr Čížek
Rumburská 258/11
190 00 Praha 9
platí do: 3. 11. 2004

Mgr. Antonín Daněk
Trávní 24
373 16 Dobrá Voda u Č.B.
datum vydání: 13. 6. 2002

RNDr. Josef Datel
Česká 831
253 01 Hostivice
datum vydání: 3. 10. 2002

Ing. Zuzana Dostálíková
30. dubna 3
702 00 Ostrava 1
datum vydání: 24. 5. 2001

Ing. Josef Drahokoupil
Generála Uchytila 867
537 01 Chrudim 2
datum vydání: 26. 4. 2001

Ing. Jaroslav Drápal
Burešova 14
602 00 Brno
datum vydání: 16. 5. 2002

RNDr. Václav Dubánek
Tréglava 795
152 00 Praha 5
platí do: 22. 6. 2005

René Dufek
Rohová 1
350 02 Cheb
datum vydání: 30. 1. 2003

RNDr. Jan Duffek, CSc.
Kurkova 1211
182 00 Praha 8
platí do: 30. 6. 2005

RNDr. Pavel Dusílek
Slévačská 905/32
198 00 Praha 9 - Lehovec
datum vydání: 4. 1. 2001

Ing. Jiří Dvorský, CSc.
742 60 Petřvald na Moravě 170
platí do: 3. 12. 2004

Ing. Vladimír Dyk
Kostelec E11
330 11 Třeboňská
datum vydání: 19. 6. 2003

Mgr. Pavel Eckhardt
Janáčkovo nábřeží 61
150 00 Praha 5
datum vydání: 17. 5. 2001

Mgr. David Faflík
Malé náměstí 547/II
391 81 Veselí nad Lužnicí
datum vydání: 28. 6. 2001

Ing. Josef Fait
Máchova 355
471 27 Stráž pod Ralskem
datum vydání: 31. 1. 2002

Ing. Miroslav Fiala
Vodní 105
760 01 Zlín
datum vydání: 31. 5. 2001

RNDr. Jiří Fiedler
Gagarinova 749
460 07 Liberec 6
datum vydání: 28. 6. 2001

Bc. Tomáš Florián
Tylova 731/2
405 01 Děčín II
datum vydání: 26. 4. 2001

RNDr. Karol Fojtík
Kamínky 4
634 00 Brno
datum vydání: 23. 1. 2003

RNDr. Stanislav Fojtík
Vít. Nezvala 755
272 04 Kladno 4 - Rozdělov
datum vydání: 24. 4. 2003

RNDr. Ivana Fröhlichová
Sokolovská 49
186 00 Praha 8
datum vydání: 31. 5. 2001

RNDr. Vilém Fűrých
Vančurova 9
586 01 Jihlava
platí do: 21. 12. 2004

Ing. Jana Fulková
Závodu míru 799
360 17 Karlovy Vary
datum vydání: 6. 9. 2001

Ing. Pavel Gajdoš
Koněvova 1936/23
400 01 Ústí nad Labem
datum vydání: 3. 4. 2003

Jan Galgánek
Na sídlišti 433
793 76 Zlaté Hory
datum vydání: 16. 5. 2002

RNDr. Milan Gebouský
Mírová 528
357 33 Loket
datum vydání: 27. 9. 2001

doc. Ing. Arnošt Grmela, CSc.
Pokorného 1399
708 00 Ostrava - Poruba
datum vydání: 16. 1. 2003

RNDr. Zbyněk Grünwald
Školní ul.322
664 43 Želešice
datum vydání: 20. 2. 2003

Ing. Mohamed Haddad
Nám. družby 1234
708 00 Ostrava Poruba
datum vydání: 18. 4. 2002

Ing. Antonín Hajek, CSc.
592 61 Doubravník 108
datum vydání: 30. 5. 2002

Mgr. Helena Hájková
561 15 Sopotnice 41
datum vydání: 5. 4. 2001

Ing. Josef Halíř
Z. Fibicha 391
434 01 Most
platí do: 4. 6. 2004

RNDr. Milivoj Hanslian
Kachlíkova 2
635 00 Brno
datum vydání: 24. 5. 2001

RNDr. Josef Hanzlík, CSc.
Jeronýmova 925
282 01 Český Brod
datum vydání: 19. 6. 2003

Ing. Ludmila Hartlová
Rozhraní 41
619 00 Brno
datum vydání: 24. 4. 2003

Mgr. Michal Havlík
Nad stadionem 142
385 01 Vimperk
datum vydání: 15. 5. 2003

RNDr. Josef Hejnák, CSc.
Na stezce 1329/5
100 00 Praha 10
datum vydání: 17. 5. 2001

Ing. Mirek Hercík
M. Horákové 107
160 00 Praha 6
platí do: 28. 4. 2004

RNDr. Ferdinand Herčík
Na Bohdalci 360
460 01 Liberec
datum vydání: 7. 6. 2001

RNDr. Zdeněk Herrmann
Nerudova 939
500 02 Hradec Králové
datum vydání: 5. 6. 2003

RNDr. Danuše Herešová Evropská 96 160 00 Praha 6 datum vydání: 19. 12. 2002	RNDr. Peter Horváth Pražská 2972 415 01 Teplice datum vydání: 14. 3. 2002	RNDr. Jaroslav Chmelař Čapkova 1063 592 31 Nové Město na Moravě datum vydání: 15. 11. 2001
Mgr. Radek Heřmánek Seifertova 44 130 00 Praha 3 datum vydání: 14. 11. 2002	Mgr. Petr Hosnedl Šultysova 33 160 00 Praha 6 datum vydání: 5. 4. 2001	RNDr. František Chrástka, CSc. Majerského 2047/1 149 00 Praha 4 datum vydání: 20. 2. 2003
Vladislava Hladilová Kunštátská 9 621 00 Brno datum vydání: 28. 2. 2002	RNDr. Jaroslav Hrabal Bratří Čapků 2870 471 01 Česká Lípa datum vydání: 23. 11. 2000	RNDr. Jaroslav Chrobok, CSc. Foerstrova 9 616 00 Brno datum vydání: 26. 4. 2001
Mgr. Jaroslav Hoda Vrchlického 11 586 01 Jihlava datum vydání: 7. 6. 2001	Ing. Milan Hrbáč Pod zámečkem 817 793 76 Zlaté Hory datum vydání: 19. 4. 2001	RNDr. Petr Chyba Za lípou 548 500 09 Hradec Králové 9 platí do: 25. 7. 2005
Ing. Václav Hodný Příkopy 1 795 01 Rýmařov datum vydání: 15. 11. 2001	RNDr. Zbyněk Hrkal, CSc. Tanvaldská 1334 182 00 Praha 8 platí do: 15. 7. 2003	RNDr. Ondřej Jäger Kounická 32 100 00 Praha 10 datum vydání: 1. 11. 2001
RNDr. Vít Holeček K Lomu 1042 332 02 Starý Plzenec datum vydání: 28. 11. 2002	Ing. Stanislav Hrouzek Sv. Čecha 2612 767 01 Kroměříž platí do: 10. 9. 2003	RNDr. Vratislav Jahoda Grohova 22 602 00 Brno datum vydání: 3. 5. 2001
Ing. Jaromír Holuša Olomoucká 99 746 01 Opava platí do: 4. 11. 2003	Ing. Jana Hrouzková Sv. Čecha 2612 767 01 Kroměříž platí do: 10. 9. 2003	Ing. Vladimír Jánský Radiová 37 312 00 Plzeň platí do: 25. 7. 2005
RNDr. Marcel Homolka Kněžská 34 370 01 České Budějovice datum vydání: 22. 3. 2001	RNDr. Ludvík Hudec Zemědělská 24 613 00 Brno datum vydání: 15. 11. 2001	RNDr. Jiří Jelínek Za kinem 1072 252 19 Rudná datum vydání: 23. 11. 2000
RNDr. Pavel Hoppe Krohova 55/2222 160 00 Praha 6 platí do: 20. 7. 2005	RNDr. Milan Hušpauer Na studních 72 284 01 Kutná Hora datum vydání: 25. 4. 2002	RNDr. Roman Jerie Holoubkova 3098 106 00 Praha 10 datum vydání: 14. 3. 2002
RNDr. Miloš Horáček Jugoslávských partyzánů 22 160 00 Praha 6 datum vydání: 17. 4. 2003	Mgr. David Chaloupka Zelenky Hajského 12 130 00 Praha 3 datum vydání: 15. 2. 2001	RNDr. Zdeněk Jezerský U Větrníku 2035/5 162 00 Praha 6 - Břevnov datum vydání: 29. 11. 2001
Ing. Milan Horák Tolstého 113 738 01 Frýdek - Místek datum vydání: 26. 4. 2001	RNDr. Soňa Chalupová Na Veselou 771 266 01 Beroun datum vydání: 20. 2. 2003	RNDr. Jan Jurák Xaveriova 2735 150 00 Praha 5 datum vydání: 25. 1. 2001
Mgr. Milan Horňák Branka 417 374 01 Trhové Sviny datum vydání: 17. 1. 2002	RNDr. Tomáš Charvát Krkonošská 2 120 00 Praha 2 datum vydání: 5. 4. 2001	Adolf Kaas Mazurská 525 181 00 Praha 8 platí do: 30. 6. 2005

Ing. Jiří Kadlec Češnovice 82, obec Pištín 373 41 Hluboká nad Vltavou datum vydání: 16. 7. 2002	Ing. Radmila Kleinová Čujkovova 50 a 700 30 Ostrava 3 datum vydání: 3. 10. 2002	Ing. Petr Koníček Zbyslavice 135 742 83 Klimkovice platí do: 4. 6. 2004
RNDr. Renáta Kadlecová Bernolákova 1226 142 00 Praha 4 platí do: 2. 4. 2004	RNDr. Stanislav Klír, DrSc. Ke Klimentce 37 150 00 Praha 5 platí do: 8. 9. 2005	Jiří Kopecký Devonská 1/999 152 00 Praha 5 datum vydání: 1. 2. 2001
Ing. Václava Kadlecová Tyršova 12 796 01 Prostějov datum vydání: 7. 6. 2001	Mgr. Radim Kloza Hostěnice 145 664 02 Brno - venkov datum vydání: 28. 6. 2001	RNDr. Hana Koppová Čapky Drahlavského 15 750 02 Přerov platí do: 6. 11. 2003
RNDr. Eva Kaprasová, CSc. K lučinám 14 130 00 Praha 3 platí do: 6. 10. 2005	Ing. Albert Kmeť Na padělkách 421 664 52 Sokolnice datum vydání: 3. 5. 2001	Mgr. Petr Korbel Lipová 37 257 41 Týnec nad Sázavou datum vydání: 14. 3. 2002
RNDr. Josef Karvánek Otavská 1814 397 01 Písek datum vydání: 16. 7. 2002	RNDr. Jan Kněžek Dvorecká 803 147 00 Praha 4 platí do: 22. 9. 2005	RNDr. Jan Koretz Malešická 4 130 00 Praha 3 platí do: 19. 3. 2004
Ing. Jan Kašpar Tyršova 723 538 21 Slatiňany datum vydání: 17. 5. 2001	RNDr. Vojtěch Kněžek Myslbečova 32 169 00 Praha 6 datum vydání: 23. 11. 2000	RNDr. Ivan Koroš Devonská 999/1 152 00 Praha 5 datum vydání: 23. 1. 2003
Ing. Vít Kaštovský Hrušovská 4 701 00 Ostrava 1 platí do: 20. 11. 2003	Jiří Kočí Michelský vrch 519/43 460 14 Liberec datum vydání: 26. 4. 2001	Mgr. Jaroslav Kořistka Svatoslavova 15 140 00 Praha 4 datum vydání: 18. 4. 2002
RNDr. Miroslav Kebrt Oldřichova 43 128 00 Praha 2 datum vydání: 20. 12. 2001	Ing. Dan Köhler Na Kamenci 3/1362 710 00 Ostrava 2 platí do: 4. 11. 2003	RNDr. Libor Kořistka Ve Višňovce 308/36 161 00 Praha 6 platí do: 4. 2. 2005
Ing. Ľubica Kečková Za střelnicí 690/20 182 00 Praha 8 platí do: 18. 12. 2003	RNDr. Petr Kohout Harantova 392/6 460 11 Liberec platí do: 19. 11. 2004	RNDr. Jaromír Kotlík 588 61 Kostelec 13 datum vydání: 15. 5. 2003
Ing. Martin Kepřta Husníkova 2083 155 00 Praha 5 platí do: 17. 12. 2004	Mgr. Vladimír Kolařík Javornice 195 516 01 Rychnov nad Kněžnou datum vydání: 5. 2. 2001	Ing. Ivana Kotyzová Opavská 1124 708 00 Ostrava-Poruba platí do: 19. 3. 2004
Ing. Josef Keřka Jáchymovská 1010 263 01 Dobříš datum vydání: 6. 3. 2003	Mgr. Jana Kolářová Lidická 1627 274 01 Slaný datum vydání: 20. 12. 2001	Mgr. Martin Kovář Bělocerkevská 12 100 00 Praha 10 datum vydání: 3. 5. 2001
RNDr. Jiří Kessler Frýdlantská 1310/23 182 00 Praha 8 datum vydání: 22. 3. 2001	RNDr. František Konečný Hvězdomá 14 602 00 Brno datum vydání: 25. 10. 2001	RNDr. František Kratochvíl Poštovní 1831/14 594 01 Velké Meziříčí datum vydání: 17. 10. 2002

Ing. Ladislav Kratochvíla Holasova 18 700 30 Ostrava - Hrabůvka datum vydání: 22. 2. 2001	Mgr. Aleš Kunovjánek Práčská 2602/101 106 00 Praha 10 datum vydání: 26. 4. 2001	Ing. Karel Linek Náměstí 123 538 25 Nasavrky datum vydání: 5. 12. 2002
Ing. Pavel Krč Cihelna 226 798 52 Konice datum vydání: 5. 4. 2001	RNDr. Josef Kupec Axmanova 13 623 00 Brno datum vydání: 22. 2. 2001	RNDr. Rudolf Lukeš J. Drdy 492 261 02 Příbram VII datum vydání: 23. 5. 2002
RNDr. Zdeněk Krčmář Merhautova 185 613 00 Brno datum vydání: 15. 5. 2003	RNDr. Vladimír Kupka Kozinova 14 400 03 Ústí nad Labem datum vydání: 29. 3. 2001	Ing. Ondřej Luňák Rajhradická 129 664 61 Rebešovice datum vydání: 3. 10. 2002
RNDr. Ondřej Kriner Lucemburská 26 130 00 Praha 3 datum vydání: 22. 3. 2001	Mgr. Kamil Kurka Jurečkova 39 746 01 Opava datum vydání: 30. 1. 2003	Ing. Michaela Luňáková Rajhradická 129 664 61 Rebešovice datum vydání: 5. 12. 2002
Antonín Kristen Divišova 7 772 00 Olomouc datum vydání: 3. 10. 2002	Ing. Vlastimil Kusý Hlinice 45 390 02 Tábor datum vydání: 20. 3. 2003	RNDr. Karel Lusk 471 26 Dubnice 124 datum vydání: 21. 12. 2000
Mgr. Ján Krištiak Čechovská 60 261 01 Příbram datum vydání: 19. 9. 2002	Ing. Jiří Kvěš Jiráskova 1284 356 01 Sokolov datum vydání: 17. 5. 2001	RNDr. Olga Lusková 471 26 Dubnice 124 platí do: 22. 6. 2005
RNDr. Josef Krupař Palackého ul. 381 336 01 Blovice datum vydání: 31. 5. 2001	RNDr. Vladimír Lána Patočkova 43 169 00 Praha 6 datum vydání: 6. 9. 2001	Ing. Dušan Maceška Partyzánská 1146 769 01 Holešov datum vydání: 7. 6. 2001
RNDr. Katuše Kubíková Křib 1809 560 02 Česká Třebová platí do: 4. 6. 2004	RNDr. Ing. Ivan Landa, DrSc. Na rovnosti 16 130 00 Praha 3 datum vydání: 1. 3. 2001	Ing. Miloslav Machalínek Jižní 1 695 01 Hodonín platí do: 22. 2. 2004
RNDr. Jaromír Kučera Dědická 30 627 00 Brno - Slatina datum vydání: 26. 4. 2001	Ing. Le Van Lang Na sídlišti 292 783 49 Lutín platí do: 20. 10. 2005	Mgr. Pavel Machů Teyschlova 20 635 00 Brno - Bystrc datum vydání: 1. 11. 2001
Ing. Milan Kučera Ondrova 38 635 00 Brno 35 datum vydání: 12. 12. 2000	RNDr. Vladimír Lašek Jabloňova 365 570 01 Litomyšl datum vydání: 30. 5. 2002	Ing. Jaromír Malec Na Pankráci 348 411 19 Mšené - lázně datum vydání: 22. 3. 2001
RNDr. Miroslav Kučera Matůškova 10/786 149 00 Praha 4 datum vydání: 15. 11. 2001	Mgr. Ivana Lénártová Moravské Bránice 218 664 64 Brno-venkov platí do: 5. 3. 2004	Ing. Pavel Malucha K Svaté vodě 746 739 44 Brušperk datum vydání: 15. 5. 2003
Ing. Petr Kumpera Nevanova 1055 163 00 Praha 6 datum vydání: 23. 1. 2003	Ing. Ján Lindtner, CSc. Mokrá 313 760 01 Zlín datum vydání: 19. 9. 2002	RNDr. Přemysl Marek Štěchovická 14/1858 100 00 Praha 10 platí do: 4. 6. 2004

RNDr. Petr Mašín Šmilovského 6 120 00 Praha 2 platí do: 1. 11. 2005	Ing. Stanislav Mikolajek Na Vyhlídce 725 742 85 Vřesina datum vydání: 7. 6. 2001	Ing. Jiří Němec Štefcova 1038 500 09 Hradec Králové datum vydání: 5. 9. 2002
Mgr. Zdeněk Matějčík Kaštanová 827 383 01 Prachatice platí do: 18. 12. 2003	Mgr. Romana Mikuláščíková Bochořákova 5 616 00 Brno datum vydání: 15. 2. 2001	RNDr. Jan Němeček Na holém vrchu 3 143 00 Praha 4 - Modřany datum vydání: 7. 12. 2000
Mgr. Josef Matela Novosady 1328 769 01 Holešov datum vydání: 7. 6. 2001	RNDr. Martin Milický Vyžlovská 40 100 00 Praha 10 datum vydání:	Jiří Nepala Mathonova 64 613 00 Brno datum vydání: 21. 12. 2000
Mgr. Petr Mazáč Konečného nám. 3 602 00 Brno platí do: 28. 4. 2005	Mgr. Michaela Milická Klínová 11 182 00 Praha 8 datum vydání:	RNDr. Jiří Nohel Pod Kavalírkou 4 150 00 Praha 5 - Košíře datum vydání: 22. 2. 2001
Miloslav Melichar Skuherského 25 370 01 České Budějovice datum vydání: 28. 6. 2001	Ing. Miroslav Minařík 687 37 Ořechov 164 datum vydání: 7. 6. 2001	RNDr. Milan Novák Nad Manovkou 324/37 161 00 Praha 6 datum vydání: 24. 4. 2003
Zdeňka Melichová Nová 826 252 10 Mníšek pod Brdy datum vydání: 22. 2. 2001	RNDr. Jan Moravec, CSc. U Slovanky 7/268 182 00 Praha 8 platí do: 29. 9. 2005	RNDr. Bc. Danuše Nováková 696 66 Sutoměřice 407 platí do: 24. 3. 2004
Ing. Oldřich Merta Pod Špičákem 2709 470 06 Česká Lípa datum vydání: 31. 1. 2002	RNDr. Zbyněk Moravec Žandovská 306 190 00 Praha 9 datum vydání: 14. 2. 2002	RNDr. Jitka Novotná Studená 24 638 00 Brno datum vydání: 24. 4. 2003
Ing. Stanislav Merta Langrova 35 627 00 Brno datum vydání: 12. 12. 2000	Ing. Zdeněk Mudrák Ovocná 12 621 00 Brno datum vydání: 23. 11. 2000	Ing. Jan Novotný, CSc., Ke škole 1397 149 00 Praha 4 - Chodov datum vydání: 19. 4. 2001
Mgr. Radek Mičke Nezvalova 8 586 01 Jihlava datum vydání: 28. 6. 2001	Ing. Radomír Muzikář, CSc. Slámova 60 618 00 Brno 18 platí do: 25. 8. 2005	Mgr. Libor Novotný Kmochova 3147/15 400 11 Ústí nad Labem datum vydání: 18. 4. 2002
Ing. Robert Míček Tř. E. Beneše 1797/1B 500 12 Hradec Králové platí do: 16. 6. 2005	Ing. Vlastimil Myslík, CSc. Hlavní 78 141 00 Praha 4 datum vydání: 5. 6. 2003	RNDr. Jindra Oberhelová Chvalova 12/1577 130 00 Praha 3 datum vydání: 28. 6. 2001
Ing. Libor Michele Vitáskova 12 621 00 Brno datum vydání: 6. 9. 2001	RNDr. Karel Najman Krymská 35 360 01 Karlovy Vary datum vydání: 22. 3. 2001	Mgr. Pavel Ondráček Kuršova 2 635 00 Brno - Bystrc platí do: 21. 1. 2005
RNDr. Emil Michlíček Tábor 34A 602 00 Brno platí do: 20. 10. 2005	RNDr. Vlasta Navrátilová Veletřní 823/69 170 00 Praha 7 platí do: 12. 10. 2005	Mgr. Edita Ondráčková Kuršova 2 635 00 Brno - Bystrc datum vydání: 6. 3. 2003

RNDr. Irnik Ovčarov Masarykovo nábřeží 14 110 00 Praha 1 platí do: 25. 7. 2005	RNDr. Josef Pazourek Houbalova 3 628 00 Brno datum vydání: 18. 1. 2001	Ing. Vladan Podroužek Za Školou 8 700 30 Ostrava - Zábřeh datum vydání: 26. 4. 2001
Ing. Jaroslav Pakosta 28. října 434 261 02 Příbram VII. datum vydání: 17. 1. 2002	RNDr. Jan Pěček Krušnohorská 20 360 10 Karlovy Vary platí do: 20. 10. 2005	Ing. Radek Pohanka Znojemská 805 691 23 Pohořelice datum vydání: 21. 2. 2002
RNDr. František Pastuszek Šumberova 38/360 162 00 Praha 6 datum vydání: 24. 5. 2001	RNDr. Vladimír Pěkný Blahoslavova 227/2 130 00 Praha 3 datum vydání: 15. 2. 2001	RNDr. Ladislav Pokorný Nová 5 591 02 Žďár nad Sázavou datum vydání: 28. 6. 2001
RNDr. Jan Páša Rozkoš 84 396 01 Humpolec datum vydání: 7. 6. 2001	RNDr. Lubomír Peták Gagarinova 766 460 07 Liberec datum vydání: 22. 5. 2003	Ing. Miloš Polenka Úprkova 15 621 00 Brno datum vydání: 23. 11. 2000
RNDr. Libor Paštyka Vidov 37 370 07 České Budějovice platí do: 21. 12. 2004	Mgr. Marek Petráček Pod areálem 1 110 00 Praha 10 datum vydání: 5. 4. 2001	RNDr. Alena Polenková Úprkova 15 621 00 Brno datum vydání: 29. 3. 2001
RNDr. Zdeněk Patzelt Brtníky 126/1 407 60 Brtníky datum vydání: 5. 12. 2002	RNDr. Petr Petruš Zlínská 570/17 460 10 Liberec 3 platí do: 6. 10. 2005	Mgr. Oto Pospíšil Banskobystrická 99a 621 00 Brno platí do: 25. 2. 2005
RNDr. Beatrice Patzeltová, Ph.D. 407 60 Brtníky126/1 datum vydání: 26. 6. 2003	Ing. Pavel Pišl Spojovací 584 793 76 Zlaté Hory datum vydání: 16. 5. 2002	RNDr. Zdeněk Pospíšil Škrochova 41 615 00 Brno 15 platí do: 5. 10. 2005
Ing. Tomáš Paulin Molákova 581/28 186 00 Praha 8 datum vydání: 13. 6. 2002	Mgr. Jiří Pištora Nezamyslova 3 128 00 Praha 2 datum vydání: 17. 5. 2001	RNDr. Marcela Pospíšilíková Karlovice 301 769 01 Holešov datum vydání: 3. 5. 2001
RNDr. Tomáš Pavlík Čs. partyzánů 8 537 01 Chrudim IV platí do: 20. 10. 2005	RNDr. Zdeněk Pištora nám. 14. října 1/1278 150 00 Praha 5 datum vydání: 29. 3. 2001	RNDr. Martin Procházka Holečkova 46 150 00 Praha 5 datum vydání: 19. 12. 2002
RNDr. Radko Pavliš Urxova 295 500 06 Hradec Králové datum vydání: 23. 11. 2000	RNDr. Zdenek Pištora nám. 14. října 1 150 00 Praha 5 platí do: 22. 9. 2005	RNDr. Miloš Procházka, CSc. Svojšovická 2831 141 00 Praha 4 datum vydání: 15. 3. 2001
Mgr. Alexandra Pawelková Frýdecká 80 737 01 Český Těšín datum vydání: 26. 6. 2003	Ing. František Plešinger Požárnická 482 164 00 Praha 6 datum vydání:	RNDr. Bohumila Procházková Zahradníková 11 602 00 Brno datum vydání: 21. 6. 2001
Ing. Jiří Pazderský Šumná 582 463 12 Liberec XXV datum vydání: 26. 4. 2001	RNDr. Miroslava Plšková Za stělnicí 20 182 00 Praha 8 datum vydání: 19. 6. 2003	RNDr. Ivana Procházková Svojšovická 2831 141 00 Praha 4 datum vydání: 22. 3. 2001

RNDr. Jaroslava Procházková Malobřevnovská 175/5 169 00 Praha 6 platí do: 20. 10. 2005	Mgr. Lenka Rukavičková Betlémská 14 110 00 Praha 1 datum vydání: 20. 2. 2003	Ing. Jana Sedláčková Masarykova 1394 769 01 Holešov datum vydání: 30. 1. 2003
Ing. Miroslav Prokop Novodvorská 3075 738 01 Frýdek - Místek datum vydání: 6. 2. 2002	Mgr. Václav Rýdl Rybnice 160 331 51 p. Kaznějov datum vydání: 20. 9. 2001	Mgr. Marek Skalický Zahradní 135 250 88 Čelákovice datum vydání: 5. 4. 2001
Mgr. Stanislava Prokšová Gagarinova 759 460 07 Liberec 6 platí do: 19. 11. 2004	Mgr. Jaromír Ryp Růžová 547 463 03 Stráž nad Nisou datum vydání: 28. 11. 2002	Ing. Ctirad Skalský Hroznová 61 603 00 Brno-Pisárky datum vydání:
Ing. Jindřich Prusek Ratibořská 22 746 01 Opava datum vydání: 17. 5. 2001	RNDr. Vladimír Řezníček Obecká 3 628 00 Brno 28 platí do: 6. 10. 2005	RNDr. Jaroslav Skořepa, CSc. 251 68 Želivec 153 datum vydání: 26. 4. 2001
Antonín Příbyl Tyršova 225 332 03 Štáhlavy datum vydání: 30. 1. 2003	RNDr. Petr Řežábek Pražská 95 370 04 České Budějovice datum vydání: 7. 6. 2001	RNDr. Petr Sláma Donská 939 463 11 Liberec 30 datum vydání: 20. 3. 2003
Miloš Pštross Na Míčánkách 13 101 00 Praha 10 datum vydání: 1. 3. 2001	Ing. Helena Říhová Rovná 253/8 415 01 Teplice datum vydání: 15. 3. 2001	Mgr. Jakub Slanec 463 52 Osečná 20 E datum vydání: 22. 3. 2001
Ing. Radim Ptáček A. Poledníka 24/1 700 30 Ostrava - Dubina datum vydání: 18. 1. 2001	RNDr. Jaroslav Řízek Klokotská 123 390 01 Tábor datum vydání: 20. 3. 2003	RNDr. Josef Slavík 666 03 Skalička 32 platí do: 20. 10. 2005
RNDr. Jan Pytlíček 747 63 Budišovice 101 platí do: 17. 9. 2004	RNDr. Zuzana Řízková Klokotská 123 390 01 Tábor datum vydání: 20. 3. 2003	Mgr. Ing. Jan Slezák Hvězdná 489/17 460 01 Liberec V datum vydání: 31. 1. 2002
Jiří Rada 330 32 Kozolupy 27 datum vydání: 28. 11. 2002	Ing. Pavel Salava Resslova 7 120 00 Praha 2 datum vydání: 5. 4. 2001	Ing. Monika Slezáková Hvězdná 489/17 460 01 Liberec V datum vydání: 20. 9. 2001
Ing. František Rachač Zahradní 366 373 61 Hrdějovice platí do: 18. 6. 2004	Ing. Pavel Sameš, CSc. Hoblikova 20 613 00 Brno datum vydání: 5. 9. 2002	Ing. Alena Slivková V Zahradách 2231 708 00 Ostrava - Poruba platí do: 26. 5. 2004
RNDr. Jiřina Reitrová Purkyňova 9 110 00 Praha 1 platí do: 8. 9. 2005	Mgr. Miloslav Sedláček Tolstého 19 101 00 Praha 10 datum vydání: 14. 3. 2002	Mgr. Jaromír Sloboda M. Kopeckého 571 708 00 Ostrava - Poruba datum vydání: 6. 12. 2001
RNDr. Martin Rinn Milánská 413 109 00 Praha 10 - Horní Měcholupy datum vydání: 14. 3. 2002	Ing. Jaroslav Sedláček Masarykova 1394 769 01 Holešov datum vydání: 3. 5. 2001	RNDr. Jiří Slouka U hranic 19 100 00 Praha 10 datum vydání: 22. 2. 2001
		RNDr. Daniel Smutek 538 01 Bylany 106 datum vydání: 1. 3. 2001

RNDr. Lubomír Soukup Holubova 641 463 12 Liberec 25 datum vydání: 15. 5. 2003	p.g. Jiří Svoboda nám. Osvoboditelů 1366/5 153 00 Praha 5 platí do: 21. 12. 2004	Mgr. Marta Šindelářová Čechova 18 301 00 Plzeň datum vydání: 16. 5. 2002
Ing. RNDr. Ladislav Sovadina, CSc. Družstevní 4507 760 05 Zlín platí do: 2. 12. 2003	RNDr. Bohumil Svoboda, CSc. Podjavorinské 1598 149 00 Praha 4 datum vydání: 17. 1. 2002	Mgr. Radan Šíp Dr. Martinka 45 700 30 Ostrava - Hrabůvka datum vydání: 20. 12. 2001
RNDr. Ivo Staněk Ibsenova 11 638 00 Brno datum vydání: 23. 5. 2002	Ing. Alena Svobodová Hanácká 336 769 01 Holešov datum vydání: 4. 10. 2001	Ing. Šárka Šišková Jižní 1762 735 34 Rychvald datum vydání: 3. 4. 2003
RNDr. Marek Stanzel Malostránské nábřeží 1/558 118 00 Praha 1 platí do: 20. 7. 2005	RNDr. Ladislav Sýkora Tř. čs. Armády 306 391 81 Veselí nad Lužnicí datum vydání: 1. 11. 2001	Mgr. Jiří Šišpela Podolská 1046/62 147 00 Praha 4 - Podolí datum vydání: 21. 3. 2002
RNDr. Jiří Starý Brožíkova 4 400 01 Ústí nad Labem datum vydání: 15. 3. 2001	Ing. Tomáš Sys Píšovická 13 143 00 Praha 4 - Modřany platí do: 21. 1. 2005	Ing. Jiří Škára Okružní 658 686 01 Uherské Hradiště datum vydání: 1. 3. 2001
pg. Oldřich Stehlík 28. pluku 27/443 101 00 Praha 10 platí do: 19. 2. 2004	RNDr. Pavel Sysel, CSc. Mírovická 1079 182 00 Praha 8 datum vydání: 24. 1. 2002	Ing. Radan Šmít V Hůrce 9B/3088 700 30 Ostrava datum vydání: 27. 6. 2002
RNDr. Michal Stibitz Francouzská 78 101 00 Praha 10 datum vydání: 19. 6. 2003	RNDr. Zdeněk Šafránek Schwarzova nám. 1084 530 03 Pardubice datum vydání: 20. 2. 2003	RNDr. Jindřich Šnévajs Antušková 1137 256 01 Benešov datum vydání: 15. 2. 2001
RNDr. Pavel Stierand Valtická 3 628 00 Brno datum vydání: 5. 6. 2003	p.ch. Jaromír Šantrůček Pod hradem 8/IV 377 01 Jindřichův Hradec datum vydání: 23. 1. 2003	RNDr. Pavel Špaček Kodaňská 51 100 10 Praha 10 datum vydání: 15. 3. 2001
RNDr. Pavel Strnad Kubelíkova 26 130 00 Praha 3 platí do: 17. 12. 2004	Mgr. Július Ščuka Za sokolovnou 702 533 41 Lázně Bohdaneč datum vydání: 17. 5. 2001	Mgr. Michal Štainer Dlouhá 151 535 01 Břehy datum vydání: 18. 1. 2001
Ing. Milan Suchna Lidická 21 602 00 Brno datum vydání: 7. 6. 2001	RNDr. Svatopluk Šeda Mládežnická 1053/IV 537 01 Chrudim datum vydání: 21. 12. 2000	Ing. Jiří Štěrba T. G. Masaryka 11 360 00 Karlovy Vary datum vydání: 22. 3. 2001
Mgr. Jan Suchý Spartakiádní 2/257 400 10 Ústí nad Labem platí do: 19. 5. 2005	Ing. Libor Šild Palackého 10 612 00 Brno platí do: 20. 10. 2005	Mgr. Jana Štěříková Příčná 3 360 17 Karlovy Vary platí do: 2. 2. 2005
Mgr. Tomáš Svoboda 753 53 Všechnovice 41 datum vydání: 3. 5. 2001	Mgr. Martin Šindelář Čechova 18 301 00 Plzeň datum vydání 18. 10. 2001	RNDr. Stanislav Šula U Kublova 1 147 00 Praha 4 platí do: 30. 6. 2005

RNDr. Ladislav Švajner
Ypsilantiho 5
603 00 Brno
datum vydání:

Mgr. Radek Tonner
Na Zbořenci 14
120 00 Praha 2
platí do: 8. 1. 2004

Věra Urbanová
Starý Dvůr 9/1042
664 51 Šlapanice u Brna
datum vydání: 28. 2. 2002

RNDr. Ladislav Švestka
Budovatelů 1487
592 31 Nové Město na Moravě
platí do: 2. 12. 2003

RNDr. Jana Tourková
Thomayerova 209
251 01 Říčany
platí do: 19. 1. 2005

Ing. Zdeněk Vacek
Ul. míru 312
769 01 Holešov
datum vydání: 31. 5. 2001

RNDr. Jan Švoma
Plamínkové 1558
140 00 Praha 4
platí do: 22. 9. 2005

RNDr. Jan Trachtulec, CSc.
Vrchlického 2823
434 01 Most
datum vydání: 23. 11. 2000

Ing. Michal Vacek
742 53 Kunín 90
datum vydání: 5. 6. 2003

RNDr. Josef Taraba
Plotní 22
602 00 Brno
datum vydání: 23. 11. 2000

RNDr. Václav Traksmandl
Blatnice 95
330 23 Nýřany
datum vydání: 28. 11. 2002

Ing. Anna Vacková
Ul. míru 312
769 01 Holešov
datum vydání: 31. 5. 2001

Ing. Jan Terrich
Skupova 21
770 00 Olomouc
datum vydání: 6. 12. 2001

RNDr. Stanislav Trojáček
793 35 Rudná pod Pradědem 152
datum vydání: 19. 12. 2002

RNDr. Stanislav Václavík
Hraběšín 56
285 42 Červené Janovice
datum vydání: 5. 4. 2001

RNDr. Karel Tesařík
Mikulčická 2
627 00 Brno
platí do: 5. 2. 2004

Ing. Jan Trtílek
Gen. Sochora 1280/20
708 00 Ostrava-Poruba
platí do: 2. 10. 2003

RNDr. Jiří Vácha
Pražská 2979
415 01 Teplice
datum vydání: 20. 3. 2003

Ing. Martin Teyschl
Provazníková 92
614 00 Brno
datum vydání: 23. 11. 2000

RNDr. Walter Tůma
Smetanova 434
537 01 Chrudim IV
datum vydání: 15. 11. 2001

Ing. Ondřej Valenta
Gen. Píky 2001
272 06 Kladno - Kročehlavy
datum vydání: 6. 3. 2003

p.g. Petr Tichý
Přátelství 316
541 02 Trutnov 4
datum vydání: 21. 2. 2002

Ing. Petr Tupý
Burianova 914
460 06 Liberec 6
platí do: 6. 10. 2005

RNDr. Václav Valeš, CSc.
Brechtova 16
638 00 Brno
datum vydání: 23. 11. 2000

p.g. Věra Tišnovská
Jesenické nábř. 805
793 76 Zlaté Hory
datum vydání: 1. 3. 2001

Ing. Josef Tybitancl
Mokřý Lom 8
373 22 Ločnice
datum vydání: 16. 5. 2002

Jindřich Valíček
Liliová 10
110 00 Praha 1
platí do: 28. 4. 2005

RNDr. Věra Tížková
Baarova 7
709 00 Ostrava - Mariánské Hory
datum vydání: 3. 4. 2003

RNDr. Josef Tykal
Prádlo - Novotníky 37
335 01 Nepomuk
datum vydání: 23. 11. 2000

Ing. Svatopluk Valíček
Jamnická 54
738 01 Staré Město
datum vydání: 1. 3. 2001

RNDr. Jiří Tomášek
U Landronky 18
169 00 Praha 6
platí do: 4. 12. 2003

Ing. Jaroslav Tylich
786 55 Velký Újezd 166
platí do: 21. 10. 2003

RNDr. Renata Valová
Křížíkova 16
702 00 Ostrava
datum vydání: 15. 11. 2001

RNDr. Igor Tomek
Na požáře 1/178
760 01 Zlín
datum vydání: 14. 11. 2002

Ing. Petr Ulahel
Úvalno 92
793 91 Úvalno
datum vydání: 28. 6. 2001

Mgr. Michal Vaněček
Veletřní 69
170 00 Praha 7
platí do: 12. 10. 2005

RNDr. Václav Vašíček Jiráskova 403 517 42 Doudleby nad Orlicí datum vydání: 16. 1. 2003	Ing. Irena Volná Černá cesta 460 747 57 Opava - Slavkov datum vydání: 22. 2. 2001	Ing. Jiří Záruba Orel 232 538 21 Slatiňany datum vydání: 19. 12. 2002
Miloš Vávra Zárubova 504 142 00 Praha 4 - Kamýk datum vydání: 17. 5. 2001	Zdeněk Vondrák Holubov 68 382 03 Křemže datum vydání: 1. 2. 2001	RNDr. Zdeněk Zelinka Čimická 769 181 00 Praha 8 datum vydání: 18. 1. 2001
RNDr. Pavel Vavrda Schweitzerova 28 779 00 Olomouc datum vydání: 5. 6. 2003	RNDr. Milan Vrána Ant. Staška 8 370 07 České Budějovice datum vydání: 17. 5. 2001	Mgr. Karel Zídek Jánská 1392 592 31 Nové Město na Moravě datum vydání: 28. 6. 2001
RNDr. Zbyněk Vencelides, Ph.D. Aloisina Výšina 634/112 460 15 Liberec 15 datum vydání: 30. 5. 2002	RNDr. Jaroslav Vrba Korandova 32 147 00 Praha 4 datum vydání: 14. 3. 2002	Ing. Pavel Zika, CSc. Poznaňská 430 181 00 Praha 8 datum vydání: 24. 4. 2003
RNDr. Ivan Venclů Zahradní 1268 751 31 Lipník nad Bečvou platí do: 20. 1. 2004	RNDr. Leoš Vrbata Brdičkova 1914 155 00 Praha 5 datum vydání: 26. 9. 2002	Ing. Hippolyte Zoglobossou Havlíčkovo nám. 781/10 708 00 Ostrava datum vydání: 6. 12. 2001
RNDr. Zuzana Vilímová Holubova 20 638 00 Brno datum vydání: 25. 10. 2001	RNDr. Roman Vybíral Dlouhá 389 463 12 Liberec 25 platí do: 6. 10. 2005	RNDr. Jiří Zmítko Myslbekova 209/1 417 01 Dubí 1 datum vydání: 25. 10. 2001
RNDr. Oliver Vít Křídla 87 592 31 Nové Město na Moravě datum vydání: 14. 11. 2002	Mgr. Pavlína Vylamová Moldavská 9 625 00 Brno datum vydání: 24. 4. 2003	RNDr. Zdeněk Zýma Jetřichovická 776 190 00 Praha 9 datum vydání: 26. 4. 2001
Mgr. Roman Vlček Spáčilova 3080/36 767 01 Kroměříž datum vydání: 22. 3. 2001	RNDr. Tomáš Vylita Nábř. Jana Palacha 34 360 01 Karlovy Vary datum vydání: 30. 5. 2002	Mgr. Luděk Žabka Břetislavova 308 460 13 Liberec 13 platí do: 4. 9. 2003
RNDr. Helena Voborníková Svornosti 27 150 00 Praha 5 platí do: 26. 5. 2004	RNDr. Břetislav Vylita, CSc. Pražská 43 360 01 Karlovy Vary platí do: 29. 7. 2005	Jaroslav Žák Terronská 25 160 00 Praha 6 datum vydání: 12. 12. 2000
Ing. Vlastimil Vodička Janského 2210/67 155 00 Praha 5 - Velká Ohrada datum vydání: 21. 3. 2002	Mgr. Jan Zajíc Bří. Kříčků 1 621 00 Brno platí do: 7. 1. 2005	Ing. Lenka Žáková U lesa 59 704 00 Ostrava - Zábřeh platí do: 28. 4. 2004
RNDr. Eva Vodičková Popelova 61 620 00 Brno 20 datum vydání: 29. 3. 2001	Mgr. Roman Zajíček Králova 22 616 00 Brno datum vydání: 7. 6. 2001	Mgr. Ivana Žákovská Třešňové sady 1406 769 01 Holešov platí do: 15. 7. 2003
RNDr. Petr Vohnout Sedmidomky 7/563 100 00 Praha 10 datum vydání: 1. 2. 2001	RNDr. Ing. Jiří Zámek Nad štolou 12 170 00 Praha 7 datum vydání: 7. 12. 2000	RNDr. Vojtěch Žalčík Na sídlišti 821 793 76 Zlaté Hory platí do: 17. 12. 2004

Ing. Pavel Žíla
Fr. Lýska 12
730 00 Ostrava - Bělský les
datum vydání: 3. 5. 2001

RNDr. Ladislav Žitný
Poděbradská 541/99
194 00 Praha 9
platí do: 6. 11. 2005

RNDr. Vilém Žižka
Leskovecká 317
150 00 Praha 5
datum vydání:

Mgr. Petr Žitný
Chabařovická 1328
182 00 Praha 8
datum vydání: 25. 10. 2001

RNDr. Ladislav Žitný
Kpt. Stránského 988
198 00 Praha 9
datum vydání: 29. 3. 2001

Ložisková geologie a zvláštní zásahy do zemské kůry

RNDr. Miloš Abraham
Luční 462
593 01 Bystřice nad Pernštejnem
datum vydání: 24. 1. 2002

Mgr. Jiří Berka
K. Čapka 2306
697 01 Kyjov
datum vydání: 1. 2. 2001

RNDr. Olga Bubníková
Stará Zvonice 677
267 51 Zdice
platí do: 21. 12. 2004

Ing. Jaroslav Aichler, CSc.
Sládkova 349
790 01 Jeseník
platí do: 20. 11. 2003

RNDr. Jan Bimka
Lesní 5
695 03 Hodonín
datum vydání: 1. 2. 2001

Ing. Karel Bureš
Lidická 1333/21
363 01 Ostrov
platí do: 21. 10. 2003

RNDr. Jan Apl
Na rovnosti 22
130 00 Praha 3
platí do: 2. 12. 2003

Ing. Petr Bohdál
Mírová 481
431 51 Klášterec nad Ohří
platí do: 22. 6. 2005

RNDr. Vladimír Cejpek
Jižní 23
695 01 Hodonín
platí do: 19. 11. 2004

RNDr. Lubomír Aron
Školní 826/1
360 17 Karlovy Vary - Stará Role
datum vydání: 19. 6. 2003

Ing. Zdeněk Bouček, CSc.
Krškova 2
594 01 Velké Meziříčí
datum vydání: 21. 6. 2001

Ing. Vladimír Ciprys
Mahenova 1
690 00 Břeclav
platí do: 9. 9. 2003

Ing. Jan Bajer
Jáchymovská 276
460 10 Liberec 10
datum vydání: 31. 1. 2002

Ing. Jiří Bouška
Ul. M. Kopeckého 515
708 00 Ostrava - Poruba
datum vydání: 5. 4. 2001

RNDr. Vladimír Čabla, CSc.
Havlíčková 964/16
790 01 Jeseník
datum vydání: 3. 4. 2003

RNDr. Josef Bártek
Ul. Komenského 33
680 01 Boskovice
datum vydání: 16. 5. 2002

RNDr. Jitka Bradáčová
Devonská 999/1
152 00 Praha 5
datum vydání: 19. 6. 2003

RNDr. Pavel Černý
Gorkého 257
261 01 Příbram 4
datum vydání: 31. 5. 2001

RNDr. Zdeněk Bejšovec
K loučkám 1428
436 01 Litvínov
platí do: 18. 12. 2003

RNDr. Bohumil Brož
Mikulova 1573/11
149 00 Praha 4
platí do: 27. 4. 2005

RNDr. Pavel Čížek, CSc.
Masarykova 22
602 00 Brno
datum vydání: 19. 12. 2002

Ing. Stanislav Benada
Žižkova 3
695 01 Hodonín
datum vydání: 3. 5. 2001

Ing. Jiří Brzobohatý
Veslařská 64
690 00 Břeclav
platí do: 16. 9. 2003

RNDr. Josef Čuřík
Lesní 5
695 03 Hodonín
platí do: 21. 10. 2003

RNDr. Peter Beňák
Lúčky 1529/3
908 51 Holíč
platí do: 22. 4. 2004

RNDr. Stanislav Březina
Nad plovárnou 4
586 01 Jihlava
platí do: 28. 4. 2004

RNDr. Kamil Dohnal
Slunečná 28
695 00 Hodonín
platí do: 16. 9. 2003

RNDr. Hana Drobničková V sídlišti 35 683 01 Rousínov datum vydání: 14. 3. 2002	Ing. Ivan Hoch V jámě 143 739 35 Václavovice platí do: 8. 10. 2004	RNDr. Josef Janda Škábova 16 106 00 Praha 10 datum vydání: 18. 1. 2001
Ing. Dušan Ďurica, CSc. Tovární 3 170 00 Praha 7 datum vydání: 18. 1. 2001	Ing. Jaromír Holuša Olomoucká 99 746 01 Opava - Lazce platí do: 4. 11. 2003	Ing. Oldřich Janeček Albrechtická 613 434 01 Most datum vydání: 20. 2. 2003
Ing. Josef Franče, CSc. Jasmínova 2699/57 106 00 Praha 10 datum vydání: 25. 1. 2001	RNDr. Petr Horák Rožnovská 347 744 01 Frenštát pod Radhoštěm platí do: 16. 9. 2003	Jan Jícha Školní 715 360 17 Karlovy Vary - Stará Role datum vydání: 19. 6. 2003
Ing. Roman Galek Štěpánská 712 357 51 Kynšperk nad Ohří platí do: 30. 6. 2005	RNDr. Lumír Horčíčka Mýtná 2336 276 01 Mělník datum vydání: 20. 2. 2003	RNDr. Rudolf Jiříček Družstevní 13 695 03 Hodonín platí do: 21. 10. 2003
Jan Galgánek Na sídlišti 433 793 76 Zlaté Hory datum vydání: 16. 5. 2002	RNDr. Bohumil Houska Příbramská 573 261 01 Dobříš datum vydání: 28. 6. 2001	RNDr. Jan Jurák Xaveriova 2735 150 00 Praha 5 datum vydání: 25. 1. 2001
RNDr. Milan Gebouský Mírová 528 357 33 Loket datum vydání: 27. 9. 2001	RNDr. Pavel Hranáč Doležalova 22 616 00 Brno datum vydání: 14. 11. 2002	Ing. František Kalenda Na sídlišti 433 793 76 Zlaté Hory datum vydání: 20. 3. 2003
RNDr. Pavel Habarta Ke Strašnické 2402/15 100 00 Praha 10 platí do: 21. 10. 2003	Ing. Milan Hrbáč Pod zámečkem 817 793 76 Zlaté Hory datum vydání: 19. 4. 2001	RNDr. Jaroslav Kaňa Musorgského 5 623 00 Brno datum vydání: 18. 4. 2002
Ing. Antonín Hájek, CSc. 592 61 Doubravník 108 datum vydání: 30. 5. 2002	RNDr. Jan Hujsl Sídliště 315/3 362 33 Hroznětín platí do: 24. 3. 2004	Ing. Vít Kaštovský Hrušovská 4 701 00 Ostrava 1 platí do: 20. 11. 2003
RNDr. Michal Hamet U Havlíčkových sadů 5 120 00 Praha 2 datum vydání: 17. 4. 2003	RNDr. Milan Hušpauer Na studních 72 284 01 Kutná Hora datum vydání: 25. 4. 2002	RNDr. Ludovít Klibáni 273 62 Družec 2 platí do: 21. 1. 2005
RNDr. Oldřich Hašlar Pujmanové 54 140 00 Praha 4 datum vydání: 28. 6. 2001	RNDr. Dušan Hypr Halasovo nám. 3 638 00 Brno datum vydání: 4. 10. 2001	Ing. Jaroslav Kočandrlé, CSc. Bartáková 8 795 01 Rýmařov datum vydání: 23. 5. 2002
Ing. Petr Hemza Papírenská 786 739 21 Paskov platí do: 27. 4. 2005	RNDr. Jaroslav Chmelař Čapkova 1063 592 31 Nové Město na Moravě datum vydání: 15. 11. 2001	Ing. Emanuel Komínek Vrchlického 15 586 01 Jihlava datum vydání: 20. 2. 2003
Ing. Karel Hlisnikovský Tyršova 851/14 592 31 Nové Město na Moravě platí do: 16. 12. 2003	RNDr. Petr Chvátal Chomutovská 18 360 10 Karlovy Vary datum vydání: 25. 4. 2002	Ing. Petr Koníček Zbyslavice 135 742 83 Klimkovice platí do: 4. 6. 2004

RNDr. Pavel Kopecký ul. 28. října 483/4 460 07 Liberec datum vydání:	Ing. Vlastimil Macůrek Vinohradská 792 434 01 Most platí do : 4. 12. 2003	RNDr. Vlasta Navrátilová Veletřní 823/69 170 00 Praha 7 platí do: 12. 10. 2005
Ing. Petr Kostelníček Lesní 5 695 03 Hodonín platí do: 21. 10. 2003	Ing. Miloslav Machalínek Jižní 1 695 01 Hodonín platí do: 22. 2. 2004	RNDr. Ivo Nesrovnal Včelná 335 373 82 Boršov nad Vltavou datum vydání: 13. 6. 2002
Ing. Zdeněk Koštejn Gagarinova 765 460 07 Liberec datum vydání: 31. 1. 2002	RNDr. František Marek Vatopluka Čecha 52 612 00 Brno datum vydání: 31. 10. 2002	RNDr. Petr Obst Štoky 83 582 53 Štoky datum vydání: 21. 6. 2001
RNDr. Jaromír Kotlík 588 61 Kostelec 13 datum vydání: 15. 5. 2003	Ing. Mirko Merenda J. Trnky 1251/3A 709 00 Ostrava - Mariánské Hory datum vydání: 3. 4. 2003	RNDr. Vladimír Onderka, CSc. Podlesí 24 624 00 Brno datum vydání: 30. 1. 2003
Ing. Jan Kotris Sokolská 292 793 76 Zlaté Hory datum vydání: 24. 1. 2002	RNDr. Otokar Mikš Lumírova 13 128 00 Praha 2 platí do: 30. 6. 2005	RNDr. Ladislav Opekar Petýrkova 1946 148 00 Praha 4 datum vydání: 19. 9. 2002
Ing. Pavel Kozubek Božena Němcové 1942 393 01 Pelhřimov datum vydání: 1. 3. 2001	Mgr. Jitka Mikšová Lumírova 13 128 00 Praha 2 datum vydání: 17. 4. 2003	RNDr. Kardam Ovčarov Zborovská 3150 430 00 Chomutov platí do: 21. 5. 2004
Ing. Ladislav Kratochvíla Holasova 18 700 30 Ostrava - Hrabůvka datum vydání: 22. 2. 2001	RNDr. Jaroslav Mojžíš Erbenova 819 252 28 Černošice III datum vydání: 22. 5. 2003	RNDr. Jan Páša Rozkoš 84 396 01 Humpolec datum vydání: 7. 6. 2001
Ing. Tomáš Krčál 664 32 Vranov 124 datum vydání: 16. 5. 2002	RNDr. Petr Morávek 1. máje 296 254 01 Jílové u Prahy platí do: 9. 9. 2003	RNDr. Josef Pašek Za sokolovnou 455 338 28 Radnice datum vydání: 5. 9. 2002
RNDr. Bohumil Křelina Celníční 595/32 198 00 Praha 9 datum vydání: 7. 12. 2001	RNDr. Ludmila Morvicová Wolkerova 287/3 250 91 Zeleneč datum vydání: 24. 5. 2001	Ing. Petr Pauliš Smíškova 564 284 01 Kutná Hora platí do: 21. 1. 2005
Ing. Josef Kučí Marxova 13 695 01 Hodonín datum vydání: 19. 12. 2002	Ing. Zdeněk Moupic Havířská 2024 470 01 Česká Lípa platí do: 16. 12. 2003	Ing. Jiří Pazderský Šumná 582 463 12 Liberec 25 datum vydání: 26. 4. 2001
RNDr. Vít Kudělásek Veleckého 9 615 00 Brno datum vydání: 14. 11. 2002	doc. RNDr. Pavel Müller, CSc. Elplova 36 628 00 Brno platí do: 19. 1. 2005	RNDr. Jan Peloušek Bukovského 2 628 00 Brno datum vydání: 1. 3. 2001
RNDr. Michal Kůstka Pionýrů 800 738 02 Frýdek - Místek platí do: 21. 5. 2004	RNDr. Karel Najman Krymská 35 360 01 Karlovy Vary datum vydání: 22. 3. 2001	RNDr. Jaroslava Pertoldová, CSc. K červenému vrchu 678/1 160 00 Praha 6 platí do: 28. 4. 2005

Ing. Evžen Pichler, CSc. J. Ježka 168 434 01 Most platí do: 21. 1. 2005	Jiří Sirný Vondrákova 17 635 00 Brno datum vydání: 1. 3. 2001	RNDr. Václav Štefek Na poříčí 41 110 00 Praha 1 datum vydání: 18. 1. 2001
RNDr. Mirko Plášil V Alejích 2229/54 430 03 Chomutov datum vydání: 19. 6. 2003	RNDr. Jaroslav Skopový Pražská 998/II 337 01 Rokycany platí do: 26. 5. 2004	Mgr. Robert Štícha Zahradní 20 586 01 Jihlava datum vydání: 6. 3. 2003
Ing. Zuzana Poláčková Havlíčkovo nám. 794 708 00 Ostrava - Poruba platí do: 16. 12. 2003	Mgr. Ing. Jan Slezák Hvězdná 489/17 460 01 Liberec V datum vydání: 31. 1. 2002	RNDr. Ivan Štrbář J. Kříže 919/22 434 01 Most datum vydání: 5. 9. 2002
Ing. Stanislav Polášek, CSc. J. Kotase 15 700 30 Ostrava - Hrabůvka datum vydání: 27. 9. 2001	Ing. Monika Slezáková Hvězdná 489/17 460 01 Liberec V datum vydání: 15. 11. 2001	RNDr. Jan Štýbr Rokycanská 49 312 00 Plzeň datum vydání: 21. 3. 2002
RNDr. Pavel Procházka Hutník 1421 698 01 Veselí nad Moravou platí do: 21. 10. 2003	RNDr. Jiří Spudil Bryksova 763/46 198 00 Praha 9 - Černý Most datum vydání: 31. 5. 2001	RNDr. Jiří Švestka Vojanova 16 586 01 Jihlava platí do: 5. 3. 2004
RNDr. Svatopluk Puda Pivovarská 8 795 01 Rýmařov datum vydání: 3. 5. 2001	RNDr. Stanislav Staněk Na sídlišti 820 793 76 Zlaté Hory datum vydání: 23. 1. 2003	RNDr. Radko Tásler Stará Alej 462 542 24 Svoboda nad Úpou datum vydání: 5. 6. 2003
Mgr. Milan Punčochář Počernická 411 108 00 Praha 10 platí do: 2. 2. 2005	RNDr. Vladimír Stejskal Údolní 58 602 00 Brno datum vydání: 25. 1. 2001	RNDr. Jaromír Tvrdý Severní 7 360 05 Karlovy Vary platí do: 28. 4. 2004
RNDr. Miroslav Raus Chodovická 472 193 00 Praha - Horní Počernice datum vydání: 31. 5. 2001	RNDr. Blanka Studničná Osvobození 367 261 01 Příbram VII platí do: 27. 4. 2005	RNDr. Jiří Vácha Pražská 2979 415 01 Teplice platí do: 4. 9. 2003
RNDr. Jaroslav Reif, Ph.D. Palackého 9 772 00 Olomouc datum vydání: 28. 6. 2001	Ing. Pavel Suček, CSc. Pod šachtami 224 261 01 Příbram IV datum vydání: 19. 9. 2002	RNDr. Jan Váňa Pirinská 3245 143 00 Praha 4 platí do: 20. 1. 2004
RNDr. Michal Řehoř Jiráskova 2320 415 01 Teplice platí do: 8. 1. 2004	RNDr. Jiří Šourek ul. Dr. Suzy 40 674 01 Třebíč datum vydání: 24. 1. 2002	RNDr. Tomáš Váňa Příčná 1 110 04 Praha 1 platí do: 28. 4. 2004
RNDr. Karel Seidl Na Poříčí 46/1894 110 00 Praha 1 platí do: 7. 7. 2004	RNDr. Karel Špaček Zámělič 43 345 22 Poběžovice datum vydání: 4. 10. 2001	Mgr. Michal Vaněček Veletržní 69 170 00 Praha 7 platí do: 12. 10. 2005
RNDr. Antonín Seifert, CSc. Chorušická 1 181 00 Praha 8 platí do: 20. 11. 2003	RNDr. Petr Šponar Leopoldova 2040 149 00 Praha 4 - Chodov datum vydání: 4. 1. 2001	RNDr. Josef Večeřa 28. října 857 790 01 Jeseník datum vydání: 17. 1. 2002

RNDr. Jiří Vencel
J. Herolda 10
700 30 Ostrava - Hrabůvka
datum vydání: 19. 4. 2001

Mgr. Pavel Veselý
Okružní 2101
470 01 Česká Lípa
platí do: 16. 12. 2003

RNDr. Mojmír Vocilka, CSc.
Veletržní 7
603 00 Brno
datum vydání: 5. 9. 2002

RNDr. Leoš Vrbata
Brdičkova 1914
155 00 Praha 5
datum vydání: 26. 9. 2002

RNDr. František Woller
Tusarova 5
170 00 Praha 7
datum vydání: 7. 12. 2000

Ing. Jaroslav Zíma
K. H. Borovského 1891
256 01 Benešov
datum vydání: 5. 4. 2001

RNDr. Jiří Zmítko
Myslbekova 209/1
417 01 Dubí
datum vydání: 27. 9. 2001

Ing. Miroslav Žáček
Telečská 39
586 01 Jihlava
platí do: 4. 6. 2004

Ing. Svatava Žídková
Gen. Hrušky 1214
709 00 Ostrava - Mariánské Hory
datum vydání: 22. 2. 2001

OBJEDNÁVKY

měsíčníků Věstník MŽP a Zpravodaj MŽP s čtvrtletníkem EIA
a dalšími tiskovinami pro rok 2003 zasílejte na adresu

SEVT, a.s.

Pekařova 4, 181 06 Praha 8-Bohnice,

tel.: 233 551 711, fax: 233 553 422

e-mail: sevt@sevt.cz

Roční předplatné titulů
„Věstník & Zpravodaj MŽP“
s přílohami činí **750 Kč**

Jednotlivá čísla bude možné zakoupit do vyprodání zásob samostatně.