



VĚSTNÍK

MINISTERSTVA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

WWW.MZP.CZ

RECYCLED PAPER
VYTISTĚNO NA RECYKLOVANÉM PAPIRU

OBSAH

METODICKÉ POKYNY A NÁVODY

11. Metodický návod k vyhodnocení možností umístění větrných a fotovoltaických elektráren z hlediska ochrany přírody a krajiny1

SDĚLENÍ

16. Sdělení odboru ochrany vod o rozhodnutí TNK 104 o tom, že nebude transformována TNV pro stanovení $CHSK_{Cr}$ na ČSN12

17. Sdělení odboru posuzování vlivů na životní prostředí Ministerstva životního prostředí o autorizovaných osobách (úplný seznam k 31. 10. 2009) ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů. 13

METODICKÉ POKYNY A NÁVODY

11. METODICKÝ NÁVOD

k vyhodnocení možností umístění větrných a fotovoltaických elektráren z hlediska ochrany přírody a krajiny

PREVENTIVNÍ HODNOCENÍ ÚZEMÍ KRAJE NEBO MENŠÍCH SAMOSPRÁVNÝCH CELKŮ

OBSAH

ÚVOD

A. CÍLE A PRINCIPY METODICKÉHO NÁVODU

A.1 CHARAKTER PŮSOBENÍ VĚTRNÝCH
A FOTOVOLTAICKÝCH ELEKTRÁREN

A.2 CÍLE A PŘEDMĚT HODNOCENÍ

A.3 PRINCIPY HODNOCENÍ

B. POSTUP HODNOCENÍ ÚZEMÍ

B.1 POSTUP HODNOCENÍ ÚZEMÍ

B.2 ETAPY HODNOCENÍ

C. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A VÝKLAD POJMŮ

C.1 SEZNAM ZKRATEK

C.2 VÝKLAD POJMŮ

ÚVOD

Obnovitelné zdroje energie přispívají ke snižování emisí skleníkových plynů, ke snížení energetické závislosti státu a jednotlivých regionů, k jejich rozvoji, k vytváření nových pracovních míst a umožňují decentralizaci energetických zdrojů s ohledem na místní podmínky. .

Česká republika se zavázala, že podíl ze podíl obnovitelných zdrojů na výrobě elektřiny bude v roce 2010 činit 8 % a na konečné spotřebě energie v roce 2020 pak 13%. Jedním z předpokladů k dosažení tohoto cíle je sjednocení a zrychlení administrativního postupu souvisejícího s povolováním realizace staveb a zařízení využívajících OZE. Mezi opatření, která by měla k tomuto přispět patří i tento metodický návod k preventivnímu vyhodnocení možností umístění VTE a FVE z hlediska ochrany přírody a krajiny na území kraje nebo menších samosprávných celků.

Přes všechny přínosy ve smyslu menší zátěže životního prostředí oproti výrobě elektrické energie z konvenčních zdrojů, je právě výstavba VTE a FVE zcela novým zásahem do krajiny, který se může dotýkat řady zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny.

Metodický návod proto stanovuje postup zpracování preventivní studie, která identifikuje zájmy ochrany přírody a krajiny v regionálním měřítku a formou negativního vymezení definuje území, v nichž je výstavba VTE a FVE nevhodná, spíše nevhodná a potenciálně a za posléze jasně formulovaných zásad přípustná.

Definování krajinných prostorů jako nevhodných, příp. spíše nevhodných pro výstavbu VTE a FVE neznamena automaticky nemožnost umístění těchto staveb, pouze je tím dána základní informace zda se jedná o cennější (významnější) území z hlediska ochrany přírody a krajiny a lze tudíž očekávat větší administrativní zátěž spojenou s případným povolováním a zvýšeným rizikem nepovolení. Definování podmíněně vhodných území pro výstavbu VTE nebo FVE naopak automaticky neznamena předpoklad kladného vyjádření příslušných úřadů ve věci umístění stavby a není ani pro správní orgány závazné. Preventivní studie velkého krajinného prostoru zpracovaná na základě tohoto metodického návodu nezná přesné parametry navrhovaných staveb a tudíž její hloubka, resp. konkrétnost zpracování nejsou schopny postihnout všechny možné aspekty vlivu navržených záměrů na přírodu a krajinu. Vše tudíž následně závisí na posouzení každého konkrétního záměru a splnění všech zákonných podmínek pro umístění stavby.

Metodický návod je jedním z podkladů pro následné hodnocení vlivů konkrétních záměrů investorů a v žádném případě nenahrazuje proces hodnocení vlivů na životní prostředí a územní řízení. Může být nicméně podkladem pro další koncepční a krajinně-plánovací dokumenty, zejména pak pro Zásady územního rozvoje.

A. CÍLE A PRINCIPY METODICKÉHO NÁVODU

A.1 CHARAKTER PŮSOBNÍ VĚTRNÝCH A FOTOVOLTAICKÝCH ELEKTRÁREN

A.1.1. Charakter působení větrných elektráren - VTE jsou technickým dílem, které vlivem působení své formy, svých rozměrů a měřítkem budou téměř vždy nepřehlédnutelným artefaktem. Z vizuálního hlediska nejvýznamnějším znakem VTE je jejich výška. VTE jsou z povahy věci umělou vertikální prostorovou dominantou, která na sebe upoutává pozornost při vizuálním vnímání krajiny. Velmi významným rysem VTE je rovněž jejich dynamický charakter. Otáčející se vrtule na sebe upoutává pozornost ještě na vzdálenost, na kterou statická věž o stejných parametrech již není patrná. Zanedbatelným aspektem není ani světelné překážkové značení, které je viditelné na velkou vzdálenost a narušuje především noční vizuální režim.

Podle parametrů VTE lze do vzdálenosti 3-5 km od stavby vymezit zóny silné a zřetelné viditelnosti jako okruh bezprostředního uplatnění stavby v krajinném obrazu, kdy stavba bude jednoznačně působit jako dominanta krajiny. Významnou charakteristikou při umístění VTE do krajiny je proto rozsah vizuálně ovlivněného území. Jeho rozloha se pohybuje v desítkách až stovkách km².

Střední a velké skupiny VTE (větrné farmy, parky) dále zesilují tyto vlivy na krajinu a lidi. Samostatně stojící VTE nebo malá kompaktní skupina může být považována za umělou krajinnou dominantu. Větší či menší skupiny VTE rozestě po krajině však nelze chápat jako jednotlivé dominanty, nýbrž jako zcela novou plošně (prostorově) se projevující charakteristiku s vizuálně dominantními projevy.

Větrné elektrárny jsou v současné době povolovány jako stavby dočasné, které mají být po vypršení doby životnosti demontovány, včetně betonových základů až do úrovně 50 cm pod povrch terénu.

A.1.2. Charakter působení fotovoltaických elektráren - V případě FVE je z vizuálního hlediska nejvýznamnějším znakem plocha pokrytá fotovoltaickými panely. FVE se proto v krajině uplatňují jako plošně horizontální dominanty. Z kratších vzdáleností upoutává pozornost technicistní, geometrický charakter stavby. Ze středních a větších vzdáleností působí FVE spíše jako homogenní plocha. V některých případech hraje roli i odlesk fotovoltaických panelů, který lze technickými opatřeními podstatně minimalizovat.

Z hlediska míry vlivu na krajinu jsou u FVE významnými především dvě okolnosti. Tou první je velikost souvislé plochy (případně seskupení souvislých ploch) pokryté panely. Druhou okolností je expozice pozemku, na kterém jsou panely umístěny a jeho orientace vzhledem k relevantním znakům krajiny. Tyto dva atributy rozhodují o stanovení zón viditelnosti. Obecně lze konstatovat, že oproti VTE je rozsah vizuálně ovlivněného území u FVE o řád až o dva řády menší (jednotky až desítky km²).

Podobně jako VTE jsou i FVE povolovány jako stavby dočasné, které mají být po vypršení doby životnosti demontovány.

A.2 CÍLE A PŘEDMĚT HODNOCENÍ

A.2.1. Metodický návod definuje zásady hodnocení území z hlediska ochrany přírody a krajiny, **zejména krajinného rázu**, se zaměřením na umístění větrných a fotovoltaických elektráren (dále jen VTE a FVE).

A.2.2 Metodický návod určuje postup pro identifikaci územních limitů ochrany přírody a krajiny, kterými jsou přírodní, kulturní a historické charakteristiky krajiny relevantní vzhledem k předpokládané výstavbě VTE a FVE a predikci vlivu jejich potenciální výstavby a provozu na krajinu.

A.2.3 Metodický návod je určen pro hodnocení území krajů a menších samosprávných celků (správní území obcí s rozšířenou působností, území svazku obcí)

A.2.4 Metodický návod rozčleňuje hodnocené území na tři typy území z hlediska možnosti výstavby VTE a FVE. Jedná se o

- **území nevhodná pro výstavbu VTE a FVE (tzv. červená zóna)**
- **území spíše nevhodná pro výstavbu VTE a FVE (tzv. žlutá zóna)**
- **území podmíněně vhodná pro výstavbu VTE a FVE (tzv. zelená zóna)**

A.2.5 V případě území nevhodného pro výstavbu VTE, resp. FVE bude výstavba VTE, resp. FVE s největší pravděpodobností v povolovacím procesu vyloučena. V případě území spíše nevhodného pro výstavbu VTE a FVE je nutné počítat s významnými omezeními výstavby VTE a FVE z titulu ochrany přírody a krajiny. Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny v této zóně může být spíše záporné, ale v některých případech i kladné. Je-li území klasifikováno jako podmíněně vhodné pro výstavbu VTE a FVE, nejsou v preventivní studii predikovány bariéry výstavby VTE a FVE. Zároveň však zařazení do tzv. zelené zóny neznamená automatický nárok na kladné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny.

- A.2.6 Výstup hodnocení území (územní zónování) zpracovaného dle tohoto metodického návodu bude sloužit jako odborný podklad pro vydávání závazných stanovisek orgánů ochrany přírody a krajiny v řízeních vedených dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), při umísťování konkrétních projektů VTE a FVE. Hodnocení území je rovněž podkladem pro územně plánovací podklady a dokumentaci, případně další koncepční dokumenty (územní energetická koncepce, krajská koncepce ochrany přírody a krajiny).
- A.2.7 Výstup hodnocení zpracovaného dle tohoto metodického návodu bude sloužit na jedné straně zájmům ochrany přírody a krajiny, na druhé straně bude představovat podklady pro investory ve snaze eliminovat jejich investice do přípravných prací v místech, kde realizaci VTE a FVE brání právě zájmy ochrany přírody a krajiny. Je jedním z podkladů pro hodnocení vlivů konkrétních záměrů investorů a v žádném případě nenahrazuje proces hodnocení vlivů na životní prostředí nebo územní řízení.
- A.2.8 Metodický návod se vztahuje na větrné elektrárny s výškou nosného sloupu přesahující 35 metrů a na fotovoltaické elektrárny o celkové výměře nad 1 ha.
- A.2.9 Definování krajinných segmentů jako podmíněně vhodných území pro výstavbu větrných nemůže znamenat automaticky předpoklad kladného vyjádření příslušných úřadů ve věci umístění stavby a není ani pro správní orgány závazné. Výstupem hodnocení je odborná preventivní studie velkého krajinného segmentu na úrovni oblasti krajinného rázu, která navíc nezná přesné parametry potenciální výstavby VTE a FVE.

A.3 PRINCIPY HODNOCENÍ

- A.3.1 Principem hodnocení dle tohoto metodického návodu je územní zónování hodnoceného území z hlediska relevantních územních limitů ochrany přírody a krajiny.

Tab. 1: Územní limity ochrany přírody a krajiny z hlediska umísťování VTE a FVE

Územní limity ochrany přírody a krajiny	Zkratka používaná v metodickém návodu	Aspekty ochrany
Zvláště chráněná území (NP, CHKO)	V-ZCHÚ	Přírodní hodnoty, krajinný ráz
Zvláště chráněná území (NPR, NPP, PR, PP)	M-ZCHÚ	Přírodní hodnoty
Přírodní parky	PPa	Přírodní hodnoty, krajinný ráz
Skladebné části územního systému ekologické stability (nadregionálního, regionálního)	ÚSES	Přírodní hodnoty
Významné krajinné prvky (s výjimkou lesů)	VKP	Přírodní hodnoty, krajinný ráz
Plochy soustavy NATURA	NATURA	Přírodní hodnoty
Území významná z ornitologického hlediska		Přírodní hodnoty
Území významná pro společenstva netopýrů		Přírodní hodnoty
Území se zvýšenou hodnotou krajinného rázu		Krajinný ráz

- A.3.2 Postup prací při vytváření studií a jednotlivá kritéria by měly být průběžně konzultovány a verifikovány odborným kolegiem, které je nominováno objednatelem studie (tzv. „projektový tým“).

Tab. 2: Doporučené složení projektového týmu (příklad hodnocení území kraje)

Složení projektového týmu	
1.	objednatel
2.	zpracovatel
3.	odbor s kompetencí ochrany životního prostředí
4.	odbor s kompetencí územního plánování a zpracování územní energetické koncepce

5.	odbor s kompetencí památkové péče
6.	Agentura ochrany přírody a krajiny
7.	Národní památkový ústav
8.	zástupci MŽP (odbor péče o krajinu, odbor udržitelné energetiky a dopravy, příslušný odbor výkonu státní správy)

Pozn.: Pokud je objednatelem studie ORP, tzn. je hodnoceno území menšího samosprávného celku – správní území ORP, je členem projektového týmu i zástupce krajského úřadu.

A.3.3 Základním východiskem pro hodnocení možného ovlivnění krajiny větrnou nebo fotovoltaickou elektrárnou jsou parametry viditelnosti. Analýzy viditelnosti jsou prováděny nad digitálním modelem terénu a terénním šetřením. Rozsah vizuálních analýz od bodu pozorování je definován pásmem vizuální ochrany jednotlivých jevů. Analýzy viditelnosti jsou pro VTE zpracovány zpravidla pro výšku stožáru (střed rotoru), běžně instalované moderní větrné elektrárny (90-110 metrů).

A.3.4 Pro stavby typu VTE (dynamický charakter) jsou na základě zahraničních a tuzemských zkušeností předpokládány zóny viditelnosti. Zóny viditelnosti jsou vztaheny vždy k jedné větrné elektrárně. U více elektráren je nutné uvažovat se zvětšením dosahu viditelnosti. Zóny viditelnosti jsou předpokládány též pro fotovoltaické elektrárny (FVE). Jsou vztaheny k FVE o rozloze do 5 ha. U větších rozloh je nutno uvažovat se zvětšením dosahu viditelnosti.

A.3.5 Zóny viditelnosti

Tab. 3: Zóny viditelnosti VTE a FVE

Zóna	Poloměr okruhu viditelnosti (km)		Charakteristika zóny
	VTE	FVE *	
Silná viditelnost	0 – 3	0 – 1,5	prostor, kdy stavba bude velmi dobře viditelná a rozlišitelná od ostatních prvků krajiny
Zřetelná viditelnost	3 - 6	1,5 – 3	okruh bezprostředního působení stavby, okruh potenciální dobré viditelnosti stavby, stavba se uplatňuje v krajinném obrazu zřetelně a jednoznačně. Částečně může být potlačena, nebo její projev ovlivněn či zmírněn jinými převážně většími skladebnými prvky obrazu
Dobrá viditelnost	6 - 10	3 – 5	okruh odkud se již stavba nebude tak výrazně uplatňovat v krajinném obrazu, viditelná ale bude a její projev na přímém pohledu bude zmírněn jinými prvky krajinného obrazu
Slabá viditelnost	10 - 20	5 – 10	okruh odkud se již stavba příliš neuplatňuje v krajinném rámci a je jen stěží rozlišitelná v krajinně pouhým okem, za ideální viditelnosti může být mírně nápadná

** pozn.: v silné závislosti na expozici svahu*

A.3.6 Principem hodnocení je také preference kumulace negativních dominant typu větrných elektráren v územích esteticky méně hodnotných a takto přispívat k zachování stávajících hodnot v krajinářsky hodnotných územích. Existující negativní dominanty či jevy může snižovat estetické hodnoty krajiny v okruhu silné viditelnosti dominanty, narušovat či degradovat harmonické měřítko a vztahy. Tím může dojít k situaci, kdy VTE nebo FVE nemůže výrazně zasáhnout do pozitivních znaků a hodnot krajinného rázu, protože ty jsou již degradovány či setřeny.

A.3.7 Pro analýzu viditelnosti jsou důležitá tzv. kritická místa pohledu, tj. místa odkud se uplatňuje nejvíce staveb v krajinné scéně.

B. POSTUP HODNOCENÍ ÚZEMÍ

B.1 POSTUP HODNOCENÍ ÚZEMÍ

B.1.1 Studie je zpracována v pěti na sebe navazujících etapách, z nichž první dvě negativně vymezují limity území vyplývající z omezení ochrany přírody a krajiny, zejména krajinného rázu. Poslední tři etapy jsou vlastním preventivním hodnocením řešeného území z hlediska ochrany krajinného rázu ve smyslu § 12 zákona.

Tab. 4: Etapy hodnocení a přehled vymezení jednotlivých zón

ETAPA	ZÓNA	TYP ÚZEMÍ	TYP ÚZEMÍ A DŮVOD ZAŘAZENÍ DO PŘÍSLUŠNÉ ZÓNY	PLOCHY ZAŘAZENÉ DO JEDNOTLIVÝCH ZÓN
I.	VYMEZENÍ ČERVENÉ ZÓNY	Území nevhodná pro výstavbu VTE a FVE	Území nevhodná pro výstavbu VTE a FVE z důvodu jejich ochrany dle zák. č. 114/1992 Sb.	Zvláště chráněná území Přírodní parky Územní systémy ekologické stability (NRBC a RBC pro VTE i FVE, NRBC a RBK pouze pro FVE) Registrované významné krajinné prvky Území soustavy NATURA
II.			Území nevhodná pro výstavbu VTE a FVE z důvodu ochrany ptáků a netopýřů	Území významná z ornitologického hlediska Území významná pro společenstva netopýřů
III.	VYMEZENÍ ŽLUTÉ ZÓNY	Území spíše nevhodná pro výstavbu VTE a FVE	Území spíše nevhodná pro výstavbu VTE a FVE - z důvodu vizuálního vlivu na ZCHÚ - z důvodu ochrany VKP - z důvodu ochrany ÚSES - z důvodu zvýšených hodnot kraj. rázu	Ochranná pásma ZCHÚ dle zák. č. 114/1992 Sb. Ochranná pásma vizuálního vlivu ZCHÚ VKP dle §3 zák. č. 114/1992 Sb. NRBK a RBK (platí pro VTE) Území se zvýšenou hodnotou krajinného rázu
IV.	VYMEZENÍ ZELENÉ ZÓNY	Území podmíněně vhodná pro výstavbu VTE a FVE	Území podmíněně vhodná pro výstavbu VTE a FVE - z důvodu existující degradace krajinné scény	Území se sníženými hodnotami krajinného rázu nebo s výrazným uplatněním negativních znaků
V.			Území podmíněně vhodná pro výstavbu VTE a FVE - z důvodu nepřítomnosti územních limitů které vylučují nebo výrazně omezují vhodnost výstavby VTE a FVE	Ta část hodnoceného území, která nezahrnuje území červené a žluté zóny ani území s rysy degradace krajinné scény

pozn.: pro VTE a FVE nemusí být vymezení jednotlivých zón totožné

B.1.2 Studie se zpracovává zpravidla pro správní území krajů a menších samosprávných celků. Z důvodu zohlednění vizuálně relevantních charakteristik v zóně silné viditelnosti je třeba vyhodnotit i území minimálně 3 km za takto vymezenou hranicí řešeného území.

B.2 ETAPY HODNOCENÍ

B.2.1 I. ETAPA

B.2.1.1 **Vymezení území nevhodných pro umístění VTE a FVE.** Na základě existujících limitů využití území jsou definována území nevhodná pro umístění větrných a fotovoltaických elektráren z hlediska jejich zákonné ochrany.

B.2.1.2 V tomto smyslu jsou vymezeny plochy, ve kterých je výstavba VTE a FVE vyloučena z titulu jejich jasně definované legislativní ochrany (**tzv. červená zóna – území nevhodná pro výstavbu VTE a FVE**). Jedná se o

- Zvláště chráněná území (ZCHÚ)
- Přírodní parky (PPa)
- Územní systémy ekologické stability (ÚSES) - biocentra regionálního a nadregionálního významu pro VTE i FVE a biokoridory regionálního a nadregionálního významu pouze pro FVE (z důvodu požadavku oplocení FVE)
- Významné krajinné prvky (VKP) registrované podle § 6, zákona č. 114/1992 Sb.
- Území soustavy NATURA 2000

B.2.2 II. ETAPA

B.2.2.1 **Vymezení území významných z ornitologického hlediska** (zjištění významných lokalit z hlediska ochrany ptáčích druhů a vyhodnocení možného ohrožení těchto lokalit umístěním a provozem větrných elektráren, vyhodnocení významných tahových cest). Tyto lokality jsou identifikovány pouze na plochách, které zbyly po delimitaci ploch v I. etapě hodnocení území. Výstavba VTE v uvedených lokalitách je vyloučena a jejich plochy budou zahrnuty do červené zóny, území nevhodná pro výstavbu VTE. Pro hodnocení výstavby FVE jsou uvažovány významné lokality ptáčích druhů, a to jak z hlediska hnízdění, tak z hlediska jejich potravních nároků. Tyto plochy budou zahrnuty do žluté zóny - území spíše nevhodná pro výstavbu FVE.

To, že dojde k vymezení území významných z ornitologického hlediska neznamená v případě VTE, že není nutno realizovat dle požadavků příslušného orgánu ochrany přírody na biologické hodnocení ornitologický průzkum v odpovídajícím rozsahu.

B.2.2.2 **Vymezení území významných pro společenstva netopýrů.** Jsou-li známy významnější lokality výskytu společenstev netopýrů, budou tato území zohledněna obdobným způsobem, jako území významná z ornitologického hlediska. Lokality významné pro společenstva netopýrů jsou identifikovány pouze na plochách, které zbyly po delimitaci ploch v I. etapě hodnocení území. Výstavba VTE v těchto lokalitách je nevhodná a jejich plochy budou zahrnuty do červené zóny, území nevhodná pro výstavbu VTE.

B.2.3 III. ETAPA

B.2.3.1 Ochranné pásmo vizuálního vlivu na ZCHÚ tvoří plochy, na nichž bude předpokládaná stavba VTE, resp. FVE viditelná z území ZCHÚ, na základě vyhodnocení nad 3D modelem terénu případně terénního šetření, do vzdálenosti od hranice ZCHÚ uvedené v tabulce 5. Tyto plochy budou zahrnuty do žluté zóny – území spíše nevhodná pro výstavbu VTE, resp. FVE.

Tab. 5: Vzdálenost pro hodnocení vizuálního vlivu na zvláště chráněná území diferencovaná v závislosti na kategorii či zóně ZCHÚ.

Kategorie ZCHÚ	Zóna	Vzdálenost pro hodnocení vizuálního vlivu na ZCHÚ (km)	
		VTE	FVE
NP a CHKO	1. zóna NP a CHKO	3	1
NP a CHKO	2. zóna NP a CHKO	3	1
NP a CHKO	3. zóna NP a CHKO	3	1
NP a CHKO	4. zóna CHKO	1	0
Národní přírodní rezervace		1	0,5
Národní přírodní památka		1	0,5
Přírodní rezervace		1	0,5
Přírodní památka		1	0,5

- B.2.3.2 Ochranná pásma ZCHÚ dle zákona o ochraně přírody a krajiny, zde vyhodnocená ochranná pásma vizuálního vlivu na ZCHÚ a lesy včetně ochranného pásma dle lesního zákona jsou považovány za tzv. „**žlutou zónu**“ – **území spíše nevhodná pro výstavbu VTE a FVE.**
- B.2.3.3 **Vymezení území významných krajinných prvků (VKP) podle § 3, zákona č. 114/1992 Sb.** – Jako území spíše nevhodná pro výstavbu VTE a FVE (žlutá zóna) jsou dále klasifikovány VKP podle § 3, zákona č. 114/1992 Sb., tedy lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy.
- B.2.3.4 **Vymezení územních systémů ekologické stability** – biokoridory regionálního a nadregionálního významu jsou v souladu s tímto metodickým návodem klasifikovány jako území spíše nevhodná pro výstavbu VTE (žlutá zóna).
- B.2.3.5 **Vymezení území se zvýšenou hodnotou krajinného rázu.** Vymezení území s četnými významnými znaky přírodní, kulturní a historické a vizuální charakteristiky a pohledově významných krajinných dominant s pozitivním vizuálním projevem (přírodních i kulturních minimálně regionálního významu), které by byly potenciální výstavbou VTE a FVE narušeny ve stupni silného až stírajícího vlivu na krajinný ráz. Do těchto lokalit je třeba zahrnout i krajinné památkové zóny (KPZ). Tato území jsou spíše nevhodná pro výstavbu VTE a FVE a jsou zařazena do tzv. „žluté zóny“.
- B.2.3.6 Jako území se zvýšenou hodnotou krajinného rázu jsou označována území, která se vyznačují přítomností význačných estetických hodnot a území s dochovaným harmonickým měřítkem a harmonickými vztahy.
- B.2.3.7 Území se zvýšenou hodnotou krajinného rázu je možno vymezit metodou prostorové a charakterové diferenciacie krajiny. Tato metoda využívá vymezení vizuálně vnímaných prostorových jednotek v krajinně, odlišujících se přítomností specifických znaků krajinného rázu.
- B.2.3.8 Území se zvýšenou hodnotou krajinného rázu je možno odvodit pomocí typologie krajiny podle upravené metodiky Muranského a Naumanna (1970 – 80). V něm hodnocenou krajinu diferencujeme v závislosti na příslušném krajinném typu a krajinářské hodnotě.

Základními krajinnými typy (objektivní typologické jednotky) jsou v tomto pojetí:

- krajinný typ A - krajina přeměněná (antropogenizovaná)
- krajinný typ B - krajina kulturní - harmonická (vyrovnaný vztah mezi přírodou a člověkem)
- krajinný typ C - krajina relativně přírodní (s převahou přírodních prvků)

Oproti tomu krajinářská hodnota území vychází z intersubjektivně hodnocených charakteristik krajiny. Dosahuje tří stupňů:

- zvýšená krajinářská hodnota (+)
- základní (průměrná) krajinářská hodnota (0)
- nízká krajinářská hodnota (-)

Uvedenou diferenciací tak můžeme získat 9 základních typologických jednotek, které rámcově charakterizují dané území.

B.2.4 IV. ETAPA

- B.2.4.1 Vymezení území s rysy degradace krajinné scény pohledově významnými negativními jevy a krajinnými dominantami s významným negativním vizuálním projevem. Území se vymezuje na základě posouzení rozlohy území, ve kterém se projevuje degradující vliv negativního jevu nebo negativní krajinné dominanty. Výstavba v uvedených lokalitách je podmíněně možná a jejich plochy budou zahrnuty do zelené zóny.

B.2.5 V. ETAPA

- B.2.5.1 **Vymezení území podmíněně vhodných pro výstavbu VTE a FVE (tzv. „zelená zóna“).** Syntézou dat jsou definována území, která nejsou ve smyslu metodického pokynu a priori negativně vymezena z hlediska potenciální výstavby větrných elektráren. Jako podmíněně vhodné území je definována lokalita, kde nedochází k zásadním střetům se zájmy ochrany přírody a krajiny podle stanovených limitů a s ohledem na projev, význam a jedinečnost znaků a hodnot dotčené krajiny.
- B.2.5.2 V rámci těchto území jsou analyzovány příslušné atributy krajinného rázu a možnost jejich ovlivnění potenciální výstavbou větrných elektráren standardním postupem, ve smyslu § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny. Pro jednotlivá takto vymezená území je možné nikoliv však nutné definovat opatření (regulativy) k ochraně krajinného

rázu. Opatření odrážejí únosnou kapacitu dané části krajiny z hlediska počtu negativních vertikálních dominant, jejich výšky, případně přesného umístění.

B.2.5.3 Opatření k ochraně krajinného rázu (regulativy) se týkají základních parametrů větrných a fotovoltaických elektráren, významných z hlediska ochrany přírody a krajiny.

U VTE jsou jimi:

- maximální výška tubusu,
- maximální, krajinářsky únosná kapacita území (počet větrných elektráren),
- maximální počet větrných elektráren v jedné kompaktní skupině.

U FVE je jím celková plocha FVE.

B.2.5.4 Vzhledem k tomu, že jsou hranice podmíněně vhodných území generalizovány v zájmu vytvoření kompaktních krajinných celků, zůstávají uvnitř jejich hranic některé limity znemožňující umístění větrných a fotovoltaických elektráren.

Tab. 6: Souhrn - Typy území z hlediska vhodnosti pro výstavbu VTE a FVE

Zóna	Typy území z hlediska vhodnosti pro výstavbu VTE a FVE	Označení	Aspekty ochrany
1	ÚZEMÍ NEVHODNÁ PRO VÝSTAVBU VTE A FVE	ČERVENÁ ZÓNA	Zvláště chráněná území (NP, CHKO)
			Zvláště chráněná území (NPR, NPP, PR, PP)
			Přírodní parky
			Skladebné části územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu – biocentra v případě VTE a FVE, biokoridory v případě FVE
			Významné krajinné prvky registrované podle § 6, zákona č. 114/1992 Sb.
			Plochy soustavy NATURA
			Území významná z ornitologického hlediska a pro společenstva netopýrů
2	ÚZEMÍ SPÍŠE NEVHODNÁ PRO VÝSTAVBU VTE A FVE	ŽLUTÁ ZÓNA	Ochranná pásma dle příslušných zákonů, ochranná pásma vizuálního vlivu ZCHÚ a lesy s pásmem 150 m od okraje lesa,
			Území se zvýšenou hodnotou krajinného rázu
			Významné krajinné prvky podle § 3, zákona č. 114/1992 Sb.
			Skladebné části územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu - biokoridory v případě VTE
3	ÚZEMÍ PODMÍNĚNĚ VHODNÁ PRO VÝSTAVBU VTE A FVE	ZELENÁ ZÓNA	Území mimo zóny 1 a 2 a území s rysy degradace krajinného rázu

C. SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A VÝKLAD POJMŮ

C.1 SEZNAM ZKRATEK

Metodický návod pracuje s následujícími zkratkami

OZE	obnovitelné zdroje energie
VTE	větrná elektrárna
FVE	fotovoltaická elektrárna
V-ZCHÚ	velkoplošné zvláště chráněné území
M-ZCHÚ	maloplošné zvláště chráněné území
PPa	přírodní park
ÚSES	územní systém ekologické stability
VKP	významný krajinný prvek
NRBK	nadregionální biokoridor
RBK	regionální biokoridor
NRBC	nadregionální biocentrum
RBC	regionální biocentrum

C.2 VÝKLAD POJMŮ

Metodický návod pracuje s následujícími pojmy

Atribut krajinného rázu	výrazný vizuálně vnímaný jev specifický pro určité místo nebo oblast krajinného rázu
Červená zóna (Území nevhodná pro výstavbu VTE a FVE)	plochy, ve kterých je výstavba VTE a FVE vyloučena z titulu jejich jasné definované legislativní ochrany
Harmonické měřítko krajiny	vyjadřuje takové členění krajiny, které odpovídá harmonickému vztahu činností člověka a přírodního prostředí, z hlediska fyzických vlastností krajiny se jedná o soulad měřítka celku a měřítka jednotlivých prvků (Vorel et al.,2004)
Harmonické vztahy v krajině	vyjadřují soulad činností člověka a přírodního prostředí (absence rušivých jevů), trvalou udržitelnost krajiny, harmonický soulad jednotlivých prvků krajinné scény (Vorel et al.,2004)
Hodnocení vlivů na životní prostředí	zák. č. 100/2001, zákon o posuzování vlivů na životní prostředí
Krajinný segment	část krajiny, území vymezené na základě určitých vlastností krajiny
Kritická místa pohledu	významná místa vnímání krajiny – frekventovaná místa a trasy, místa vstupů do krajinného prostoru, místa ze kterých se navrhovaná stavba promítá do blízkosti nebo zákrytu s relevantními znaky krajiny
Oblast krajinného rázu	krajinný celek s podobnou přírodní, kulturní a historickou charakteristikou odrážející se v souboru jejich typických znaků, který se výrazně liší od jiného celku ve všech charakteristikách či v některé z nich a který zahrnuje více míst krajinného rázu, je vymezena hranicí, kterou mohou být přírodní nebo umělé prvky nebo jiné rozhraní měnících se charakteristik (Vorel et al.,2004)
Ochranná pásma vizuálního vlivu ZCHÚ	území ve kterých může umístění VTE nebo FVE negativně ovlivnit krajinný ráz uvnitř ZCHÚ

Ochranná pásma ZCHÚ	ochranná pásma dle zák. č. 114/1992 Sb.
Preventivní studie	vyhodnocení určitého území z hlediska identifikace znaků a hodnot krajinného rázu a stanovení ochranných podmínek pro ochrany krajinného rázu ve smyslu §12 zák. č. 114/1992 Sb.
Projektový tým	odborné kolegium jmenované objednatelem ke konzultacím postupu prací na studii hodnocení možností umístění VTE a FVE z hlediska ochrany přírody a krajiny
Projev, význam a jedinečnost znaků krajiny	klasifikace znaků krajinného rázu dle pozitivních či negativních projevů, dle významu (zásadní, spoluurčující, doplňující) a dle cennosti (jedinečný, významný, běžný)
Silný vliv na krajinný ráz	takový vliv navrhované stavby, který způsobí silnou degradaci nebo změnu jednoho nebo více znaků či hodnot přírodní, kulturní nebo historické charakteristiky
Stírající vliv na krajinný ráz	takový vliv navrhované stavby, který způsobí extrémně silnou degradaci, překrytí či zánik jednoho nebo více znaků či hodnot přírodní, kulturní nebo historické charakteristiky, může se přitom jednat o fyzický zánik znaku nebo hodnoty nebo o setření jeho vizuálního významu v krajinné scéně
Územně plánovací podklady a dokumentace	viz část třetí zák. č. 183/2006 (stavební zákon)
Územní limity ochrany přírody a krajiny	limity ohraničující možnosti umístění VTE a FVE z hlediska ochrany přírody a krajiny
Území nevhodná pro výstavbu VTE a FVE (červená zóna)	plochy, ve kterých je výstavba VTE a FVE vyloučena z titulu jejich jasné definované legislativní ochrany
Území podmíněně vhodné pro výstavbu VTE a FVE (zelená zóna)	území kde nedochází k zásadním střetům se zájmy ochrany přírody a krajiny podle stanovených limitů a s ohledem na projev, význam a jedinečnost znaků a hodnot dotčené krajiny
Území se zvýšenou hodnotou krajinného rázu	segmenty krajiny s výraznou rázovitostí, plochy s přítomností významných nebo jedinečných znaků a hodnot krajinného rázu
Území s rysy degradace krajinné scény	plochy s vizuálně vnímanými významnými negativními jevy a krajinnými dominantami s významným negativním vizuálním projevem
Území spíše nevhodná pro výstavbu VTE a FVE (žlutá zóna)	plochy s významnými omezeními výstavby VTE a FVE z titulu ochrany přírody a krajiny
Území významná pro společenstva netopýrů	lokality výskytu společenstev netopýrů
Území významná z ornitologického hlediska	lokality s výskytem ohrožených ptačích druhů, tahové cesty
Zelená zóna (Území podmíněně vhodné pro výstavbu VTE a FVE)	území kde nedochází k zásadním střetům se zájmy ochrany přírody a krajiny podle stanovených limitů a s ohledem na projev, význam a jedinečnost znaků a hodnot dotčené krajiny
Znaky a hodnoty krajiny	jevy přírodní, kulturní nebo historické charakteristiky vizuálně vnímané v krajinné scéně a ovlivňující rázovitost krajiny, mohou představovat pozitivní nebo negativní hodnotu krajinného rázu
Žlutá zóna (Území spíše nevhodná pro výstavbu VTE a FVE)	plochy s významnými omezeními výstavby VTE a FVE z titulu ochrany přírody a krajiny

Výklad pojmů vychází z následujících podkladů:

Zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny

Zákon č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

VOREL, I., BUKÁČEK, R., MATĚJKA, P., CULEK, M., SKLENIČKA, P.: Posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz, metodický postup, 2004

Zpracovatelé: doc.Ing. Petr Sklenička, CSc., doc.Ing.arch. Ivan Vorel, CSc
září 2009

Ing. Petr Dobrovský, v.r.
ředitel odboru péče o krajinu

SDĚLENÍ

16. SDĚLENÍ

Sdělení odboru ochrany vod o rozhodnutí TNK 104 o tom, že nebude transformována TNV pro stanovení CHSK_{Cr} na ČSN

TNV 75 7520 Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSK_{Cr}) nebude transformována na ČSN, ale bude v roce 2010 zrušena. V roce 2008 byly vydány dvě mezinárodní normy ČSN ISO 15705 (75 7521) Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku (CHSK_{Cr}) – Metoda ve zkumavkách a ČSN ISO 6060 (75 7522) Jakost vod – Stanovení chemické spotřeby kyslíku, které zrušenou TNV 75 7520 v rezortních předpisech nahradí.

Ing. Veronika Jáglová, v.r.
ředitelka odboru ochrany vod

17. SDĚLENÍ

odboru posuzování vlivů na životní prostředí Ministerstva životního prostředí o autorizovaných osobách (úplný seznam k 31. 10. 2009) ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí Ministerstva životního prostředí (dále jen „ministerstvo“) uveřejňuje úplný seznam autorizovaných osob pro oblast posuzování vlivů na životní prostředí. Jedná se o osoby, které jsou držiteli autorizace dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. Dále sdělujeme, že veškeré změny údajů jsou prováděny na základě písemných žádostí autorizovaných osob. Dle § 3 odst. 5 vyhlášky č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí jsou držitelé autorizace povinni oznamovat ministerstvu změny údajů.

Ing. Jaroslava HONOVÁ, v. r.

ředitelka odboru posuzování vlivů na životní prostředí

Adamec Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
K Cihelně 313/41
190 15 Praha 9 - Satalice
tel.: 286 850 152

A-EKO
K Cihelně 313/41
190 15 Praha 9 - Satalice
tel.: 286 850 177, 724 362 386
fax: 286 850 177
e-mail: petradamec@volny.cz

Adamovský Miloslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Resslova 1038/8
708 00 Ostrava - Poruba
tel.: 596 924 781

Ing. Miloslav Adamovský ADMSOFT
Úlehlova 16
700 30 Ostrava - Hrabůvka
tel.: 604 483 333
e-mail: admsoft@atlas.cz, m.adamovsky@volny.cz

Achrerová Hybšová Zdeňka Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na Kopečku 500/3
669 02 Znojmo
tel.: 777 169 166

EQ Servis, s.r.o.
Na Kopečku 500/3
669 02 Znojmo
tel.: 777 169 166
e-mail: hybsova@eqservis.cz

Alinče Zbyněk RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vožická 25
148 00 Praha 4
tel.: 244 911 335, 602 495 571

Vožická 25
148 00 Praha 4
tel.: 244 911 335, 602 495 571
e-mail: z.alince@centrum.cz, alincova@iol.cz

Ambrož Josef Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pod Lešem 28
783 51 Olomouc - Lošov
tel./fax: 585 355 042

APAZ GROUP, s.r.o.
Pod Lešem
783 51 Olomouc - Lošov
tel.: 585 355 042, 737 113 690
e-mail: apaz@volny.cz

Ambrožová Kateřina Ing.
Platnost autorizace do: 16.1.2011
Dukelská 994
739 61 Třinec

Star, a.s.
Záběhlická 119
106 00 Praha 10
tel.: 272 655 115, 602 450 265
fax: 272 655 115
e-mail: katerina.ambrozova@star.cz

Anděl Petr Doc., RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sáňkařská 368
460 08 Liberec 19
tel.: 603 212 250

EVERNIA, s.r.o.
Tř. 1. máje 97
460 01 Liberec 1
tel.: 485 228 272, 485 228 206
fax: 485 228 206
e-mail: andel@evernia.cz

Andrš Miloš Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Padovská 585/8
109 00 Praha 10
tel.: 602 891 149

U-24, s.r.o.
Perucká 2540/11a
120 00 Praha 2 - Vinohrady
tel.: 224 256 613
fax: 222 510 806
e-mail: a-eko@telecom.cz

Antošová Helena Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Libchovany 128
411 03 Libchovany
tel.: 602 193 650

Krajský úřad Ústeckého kraje
Velká Hradební 3118/48
400 02 Ústí nad Labem
tel.: 475 657 185
fax: 475 200 245
e-mail: antosova.h@kr-ustecky.cz

Bajer Tomáš RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dubinská 720
530 12 Pardubice
tel.: 603 483 099
fax: 466 260 219

RNDr. Tomáš Bajer, ECO-ENVI-CONSULT
Sladkovského 111
506 01 Jičín
tel.: 603 483 099
fax: 466 260 219
e-mail: tomas.bajer@wo.cz

Baranek Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Bruzovice 242
739 36 Sedliště
tel.: 558 653 208

Mittal Steel Ostrava, a.s.
Vratimovská 689
707 02 Ostrava - Kunčice
tel.: 595 687 589
fax: 595 685 314
e-mail: petr.baranek@mittalsteel.com

Bártová Irena Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Družstevní 1
621 00 Brno - Řečkovice
tel.: 549 274 852, 606 727 099

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno
tel.: 972 625 422
fax: 541 211 310
e-mail: bau@sudop-brno.cz, bartova.6@centrum.cz

Bartušek Pavel Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dr. Kramáře 2110
544 01 Dvůr Králové nad Labem
tel.: 499 623 758

INOTEX, spol. s r.o.
Štefánikova 1208
544 01 Dvůr Králové nad Labem
tel.: 499 316 321, 499 320 140
fax: 499 320 149
e-mail: bartusek@inotex.cz

Batěk Jiří RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Letní ulice 1116/4
721 00 Ostrava - Svinov
tel.: 603 453 004

KONEKO, spol. s r.o.
Výstavní 2224/8
709 00 Ostrava - Mariánské hory
tel.: 596 633 836, 596 633 839
fax: 596 633 689
e-mail: koneko@koneko.cz

Bauer Pavel Mgr.
Platnost autorizace do: 31.3.2013
Netlucká 633
107 00 Praha 10 - Dubeč

EKOBAU
Netlucká 633
107 00 Praha 10 - Dubeč
tel.: 739 250 317
e-mail: ekobau@seznam.cz

Bělohávek Jiří Mgr.
Platnost autorizace do: 19.6.2013
Rejskova 62
284 01 Kutná Hora
tel.: 605 280 816

Beneš Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Slavíkova 4419
708 00 Ostrava - Poruba
tel.: 596 924 128
e-mail: benesj@tiscali.cz

Beneš Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pod Kaštany 18
616 00 Brno
tel.: 776 055 325

Benešová Jana Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Přemyslovská 24
130 00 Praha 3

Benkovič Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sadovského 10
612 00 Brno
tel.: 541 217 391, 602 785 612

Beran Pavel Ing., PhD.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Holubí 1238/7
165 00 Praha 6
tel.: 233 310 503, 776 126 579

Beranová Marie Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Holubí 1238/7
165 00 Praha 6
tel.: 602 391 490

Bílek Dalibor RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Medlánecká 10
621 00 Brno
tel.: 607 256 258

Bílek Ondřej RNDr.
Platnost autorizace do: 29.4.2014
Stupno 275
338 24 Břasy
tel.: 724 088 651

GET, s.r.o.
Korunovační 29
170 00 Praha 7
tel./fax: 327 513 615
e-mail: kutnahora@get.cz

Technoprojekt, a.s.
Havlíčkovo nábřeží 38
730 16 Ostrava
tel.: 597 464 453, 602 755 565
fax: 596 118 310
e-mail: josef.benes@technoprojekt.cz,

Agroprojekt PSO, s.r.o.
Slavičkova 1b
638 00 Brno
tel.: 545 193 478
fax: 545 222 261
e-mail: petr.benes@agroprojektspo.cz

Hydroprojekt, a.s.
Táborská 31
140 43 Praha 4

GEOtest Brno, a.s.
Šmahova 112
659 01 Brno
tel.: 548 125 243, 602 785 612
fax: 545 217 979
e-mail: benkovic@geotest.cz, benkovic@c-box.cz

Ing. Pavel Beran, PhD - Rustical B
Holubí 1238/7
165 00 Praha 6 - Suchdol
tel.: 233 310 503
e-mail: rustical@volny.cz

Magistrát hl.m.Prahy, odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
110 01 Praha 1
tel.: 236 004 443
e-mail: marie.beranova@cityofprague.cz,
marie.beranova@volny.cz

AQUATIS, a.s.
Botanická 834/56
602 00 Brno
tel.: 541 554 329
fax: 541 211 205
e-mail: dalibor.bilek@aquatis.cz

GeoVision, s.r.o.
Chodovická 427/4
190 00 Praha 9
tel.: 377 241 203, 724 088 651
e-mail: ondrej.bilek@geovision.cz

Bílý Miroslav Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Revoluční 726
666 01 Tišnov

ECO-BUILDING BRNO, s.r.o.
Příční 29
602 00 Brno
tel.: 545 215 375
fax: 545 215 374
e-mail: bily@eco-building.cz, bilym@volny.cz

Bínová Ludmila Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Šeránkova 32
616 00 Brno

Společnost pro životní prostředí, spol. s r.o. Brno
Šeránkova 32
616 00 Brno
tel.: 549 249 785
fax: 549 256 241
e-mail: spzp@volny.cz

Blažek Jan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Koželužská 403
537 01 Chrudim
tel.: 724 130 089

Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o.
U Vodárny 137
537 01 Chrudim
tel.: 469 637 101, 469 638 877
fax: 469 630 401
e-mail: blazek@vz.cz, blazekhonza@gmail.com

Blažek Jiří Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Masarykova 113/54
252 19 Rudná u Prahy
tel.: 311 679 150, 603 251 904

LI-VI Praha, spol. s r.o.
Jana Želivského 8
130 00 Praha 3
tel./fax: 222 580 933, 222 584 849
e-mail: blazek@livi.cz

Blažičková Helena Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Plzenceká 53
301 43 Plzeň

Agentura ENVI - ochrana ŽP
Sladkovského 28
301 44 Plzeň
e-mail: ENVI@volny.cz

Bohuněk Jaroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Palackého tř. 87
537 01 Chrudim

tel.: 461 032 791, 607 960 918
e-mail: j.bohunek@seznam.cz

Bosák Jaroslav Bc., RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nešverova 1
772 00 Olomouc

Ecological Consulting, a.s.
Na Střelnici 48
779 00 Olomouc
tel.: 585 203 166
fax: 585 203 169
e-mail: ecological@ecological.cz

Bouček Zdeněk Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pod Hradbami 10
594 01 Velké Meziříčí

ENVIRO-EKOANALYTIKA, s.r.o.
Nad Kunšovcem 1405/2
594 01 Velké Meziříčí
tel.: 566 524 814, 566 521 107
fax: 566 524 814
e-mail: enviroeko@enviroeko.cz,
boucek@enviroeko.cz

Brabec Bořivoj Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
V Zahrádkách 532
530 03 Pardubice - Studánka
tel.: 466 653 528

Česká inspekce životního prostředí - OI Hradec
Králové
Resslova 1229
500 02 Hradec Králové
tel.: 495 773 210
fax: 495 211 175
e-mail: brabec@hk.cizp.cz

Braun Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na okruhu 391
142 00 Praha 4
tel.: 602 208 214

Technické služby ochrany ovzduší, s.r.o.
Jenečská 146/44
161 00 Praha 6
tel.: 220 560 201
fax: 220 561 596
e-mail: braun@teso.cz

Brzobohatá Danuše Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kpt. Jaroše 606/35
434 00 Most

Chemopetrol, a.s.
OŽP d. stř. 614
436 00 Litvínov

Březová Kateřina Bc.
Platnost autorizace do: 20.6.2012
Jižní ul. 2943
272 04 Kladno - Rozdělov
tel.: 607 522 100

OSVČ-odborný poradce v oblasti ochrany životního prostředí
Jižní ul. 2943
272 04 Kladno - Rozdělov
e-mail: brezova@tiscalic.cz

Bubák Daniel Ing., Ph.D.
Platnost autorizace do: 28.11.2013
Ratajova 1485/20
148 00 Praha 4 - Kunratice
tel.: 724 550 206

GET, s.r.o.
Perucká 11a
120 00 Praha 2 - Vinohrady
tel.: 233 370 741
fax: 233 372 730
e-mail: bubak@get.cz

Bury Daniela Ing.
Platnost autorizace do: 29.1.2012
Baška 481
739 01 Baška

Hutní projekt Frýdek - Místek, a.s.
28. října 1495
738 01 Frýdek - Místek
tel.: 558 877 219
fax: 558 877 277
e-mail: dbury@hpfm.cz

Calábek Aleš Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dolany 570
783 16 Dolany u Olomouce
tel.: 774 579 973

Ing. Aleš Calábek, GEO-HYDRO-CONSULT
Dolany 570
783 16 Dolany u Olomouce
tel.: 774 579 973
fax: 585 207 018
e-mail: calabek@ghconsult.cz

Cetl Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Demlova 24
613 00 Brno
tel.: 608 968 368

AMEC s.r.o.
Křenová 58
602 00 Brno
tel.: 543 428 334
fax: 543 240 676
e-mail: cetl@amec.cz

Cibulka Jiří doc., Ing., DrSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jánošíkova 1248/7
142 00 Praha 4 - Krč
tel.: 241 725 035
fax: 241 725 035

ČZU v Praze, Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů
Kamýcká 129
165 21 Praha 6 - Suchbátka
tel.: 224 382 796
fax: 234 381 802
e-mail: cibulka@af.czu.cz, cibulka@bohem-net.cz

Czinege Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Krakovská 2805
390 05 Tábor

.A.S.A., spol s r.o.
Ďáblická 791/89
182 00 Praha 8
tel.: 602 394 720, 283 061 313
fax: 283 911 110
e-mail: cz@asa-cz.cz

Čapek Ondřej Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
V Jirchářích 3
110 00 Praha 1
tel.: 284 810 306

Pragoprojekt, a.s.
K Ryšánce 1668/16
147 54 Praha 4
tel.: 226 066 330, 602 562 862
fax: 226 066 119
e-mail: capek@pragoprojekt.cz, o.capek@volny.cz

Čepelík Jan Mgr.
Platnost autorizace do: 6.12.2011
Seydlerova 2149/7
158 00 Praha 5

Mgr. Jan Čepelík - IČO: 737 63 101
Seydlerova 2149/7
158 00 Praha 5
tel.: 602 549 354
fax: 251 627 598
e-mail: cepelik@seznam.cz

Černá Jarmila Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jana Masaryka 1361
500 12 Hradec Králové
tel.: 495 275 122

Česká inspekce životního prostředí
Resslova 1229
500 02 Hradec Králové
tel.: 495 773 406, 723 405 209
fax: 495 211 175
e-mail: cerna@hk.cizp.cz

Čížek Jiří RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na Bělci 494
154 00 Praha 5
tel.: 605 591 336

Ochrana podzemních vod, s.r.o., Praha
Bělohorská 31
169 00 Praha 6
tel.: 220 515 042
fax: 233 352 664
e-mail: opv@opv.cz

Čuchal Zdeněk Ing.
Platnost autorizace do: 15.11.2012
Hrnčíře 44
584 01 Ledec nad Sázavou
tel.: 602 116 317

GANES, s.r.o.
Marie Majerové 1152
584 01 Ledec nad Sázavou
tel.: 569 713 244
fax: 569 726 041
e-mail: cuchal@ganes.cz

Drobníčková Hana RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
V Sídlišti 35
683 01 Rousínov
tel.: 517 371 608
fax: 517 371 608

RNDr. Hana Drobníčková - Geologie, EIA
V Sídlišti 35
683 01 Rousínov
tel.: 517 371 608
fax: 517 371 608
e-mail:

Dřevíkovský Jan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Městské sady 666
284 01 Kutná Hora
tel.: 327 512 841

Ing. Jan Dřevíkovský
Městské sady 666
284 01 Kutná Hora
tel.: 605 271 142
e-mail: drevikovsky@seznam.cz

Dufek Jiří Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vranov 94
664 02 Vranov u Brna

tel.: 541 239 248, 728 919 248
e-mail: jirka_dufek@centrum.cz

Đuriš Miloslav Ing.,CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pujmanové 1585/44
140 00 Praha 4
tel.: 241 400 519

Česká geologická služba
Klárov 3
118 21 Praha 1
tel.: 251 085 229
e-mail: duris@cgu.cz

Dušková Markéta Mgr.
Platnost autorizace do: 17.4.2013
Heřmánková 2212/B
250 01 Brandýs nad Labem
tel.: 724 778 729

EKOLAgroup, spol. s r.o.
Mistrovská 4
108 00 Praha 10
tel.: 274 784 927-9
fax: 274 772 002
e-mail: ekola@ekolagroup.cz

Dvořáček Tomáš Ing.
Platnost autorizace do: 30.10.2012
Majerové 572/4
165 00 Praha 6 - Suchdol
tel.: 603 867 296

BIOPROFIT, s.r.o
Na Dolinách
373 72 Lišov
tel.: 603 867 296
e-mail: dvoracek@bioprofit.cz, t.dvoracek@seznam.cz

Dvořáková Irena RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Slezská 549
537 05 Chrudim
tel.: 605 762 872

RNDr. Irena Dvořáková E-AUDIT
Slezská 549
537 05 Chrudim
tel.: 605 762 872
e-mail: eaudit@seznam.cz

Eminger Stanislav Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Horní Přím 41
503 15 Nechanice
tel.: 602 184 047

EMPLA AG, spol. s r.o.
Za Škodovkou 305
500 02 Hradec Králové
tel.: 602 185 048
tel./fax: 495 217 499
e-mail: empla@empla.cz, eminger@empla.cz

Fencl Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Matjuchinova 1218
156 00 Praha 5

tel.: 257 922 075
e-mail: jiri_fencl@volny.cz

Fereš Jaroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kardašovská 670
198 00 Praha 9 - Hloubětín

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65
100 10 Praha 10 - Vršovice
tel.: 267 122 887
e-mail: jaroslav_feres@env.cz

Fiala Zdeněk Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vaculíkova 5
638 00 Brno
tel.: 603 322 567

Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Okružní 31
638 00 Brno
tel.: 724 797 755
fax: 545 555 404
e-mail: fiala@cai.cz, fiala.bo@seznam.cz

Filipová Lenka RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Lískovec 244
739 30 Frýdek-Místek
tel.: 602 618 043, 558 647 630

Povodí Odry, státní podnik, Ostrava
Horymírova 2347
738 01 Frýdek-Místek
tel.: 555 442 919
e-mail: filipova@pod.cz, krachat@seznam.cz

Fitz Kateřina Ing., (Suchá)
Platnost autorizace do: 22.5.2013
Kovaříkova 7/1145
152 00 Praha 5
tel.: 604 499 071

Star, a.s.
Záběhlická 119
106 00 Praha 10
tel.: 272 655 115, 602 277 624
fax: 272 655 115
e-mail: katerina.fitz@star.cz

Fojtík Stanislav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sluneční 429
273 64 Doksy u Kladna
tel.: 312 267 493

RNDr. Stanislav Fojtík, Projektová a konzultační kancelář
Sluneční 429
273 64 Doksy u Kladna
tel.: 312 276 493, 603 731 784
e-mail: sfojtik@iol.cz

Forint Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Okružní 2081
470 01 Česká Lípa

Ing. Pavel Forint-poradadce v oboru ekologie
Okružní 2081
470 01 Česká Lípa

Franče Josef Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jasmínová 2699/57
106 00 Praha 10
tel.: 384 396 338, 607 858 701
fax: 384 396 338

Ing. Josef Franče, CSc. - GTS
Jasmínová 2699/57
106 00 Praha 10
tel.: 384 396 338, 607 858 701
fax: 384 396 338
e-mail: france.gts@tiscali.cz

Frola František Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Štefánikova 314/13
500 11 Hradec Králové 11
tel.: 732 476 593, 495 274 697
fax: 495 274 697

EGST, s.r.o., Hradec Králové
Všehrdova č. 291
500 02 Hradec Králové 2
tel./fax: 495 533 213
e-mail: frola@egst.cz

Gemela Jan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Lichnov 147
793 15 Lichnov u Bruntálu
tel./fax: 554 643 155

Ing. Jan Gemela
Lichnov 147
793 15 Lichnov u Bruntálu
tel.: 554 643 155, 777 826 858
e-mail: gemela@infodomovina.cz

Götthans Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kosmonautů 1028/7
772 00 Olomouc
tel.: 602 526 415

Ing. Petr Götthans
Husitská 150/9
779 00 Olomouc
tel.: 585 229 182
fax: 585 436 385
e-mail: gotthans@cmail.cz, petr.gotthans@email.cz

Grúz Jiří RNDr.
Platnost autorizace do: 28.11.2013
U Stavů 138
783 14 Bohuňovice
tel.: 585 389 004

Ecological Consulting, a.s.
Na Střelnici 48
779 00 Olomouc

Hadaš Lubomír MUDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Drahoš 3
534 01 Holice

MUDr. Lubomír Hadaš
Drahoš 3
534 01 Holice
tel.: 605 714 948
e-mail: lubomir.hadas@seznam.cz

Hájková Alena RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
J. Jabůrkové 1601
738 01 Frýdek-Místek

e-mail: hajkovaalena@seznam.cz
tel.: 558 435 716

Hammer Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Uherská 633
190 00 Praha 9 - Vinoř
tel.: 605 296 107

EKOSYSTEM, spol. s r.o.
Podkovářská 6
190 00 Praha 9
tel.: 266 035 016
fax: 266 036 041
e-mail: hammer@ekosystem.cz

Hána Willy Ing. arch., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sládkovičova 1266
142 00 Praha 4
tel.: 222 743 138

Ing. Arch. Willy Hána, CSc.
Sládkovičova 1266
142 00 Praha 4
tel.: 222 743 138
e-mail: willy.hana@i-line.cz

Hanzlíček Jiří RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nad cihelnou 14
147 00 Praha 4

tel.: 221 621 961

Hanzlíčková Eugénie Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nad cihelnou 14
147 00 Praha 4
tel.: 261 221 961

CZ BIJO, a.s.
Tiskařská 10
108 00 Praha 10
tel.: 234 054 124, 602 448 113
fax: 272 702 152
e-mail: ehanzlickova@bijo.cz

Havel Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dolní 21/5
591 01 Žďár nad Sázavou

tel.: 566 621 954

Henyšová Hana Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
nám. Krále Jiřího z Poděbrad 32
350 01 Cheb
tel./fax: 354 432 152

nám. Krále Jiřího z Poděbrad 32
350 01 Cheb
tel./fax: 354 432 152
e-mail: henysova.h@seznam.cz

Hezina František Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Litvínovice 121
370 01 České Budějovice
tel.: 387 203 549, 603 216 983
fax: 387 203 549

Ing. František Hezina - Naturchem
Rudolfovská 57
370 01 České Budějovice
tel.: 387 411 044, 387 414 101, 387 414 102
fax: 387 414 103, 387 203 549
e-mail: doce@volny.cz, naturchem@seznam.cz

Hillermannová Michaela Ing.
Platnost autorizace do: 14.11.2012
Opálkova 4
602 00 Brno

GEOtest Brno, a.s.
Šmahova 112
659 01 Brno
tel.: 548 125 252
fax: 545 217 979
e-mail: hillermannova@geotest.cz

Hladká Kateřina Ing., Ph.D.
Platnost autorizace do: 8.3.2011
Na Cihelně 1331
282 01 Český Brod
tel.: 732 369 388

SUDOP PRAHA, a.s.
Olšanská 1A
130 80 Praha 3
tel.: 267 094 115
fax: 267 094 212
e-mail: katerina.hladka@svdop.cz

Hlaváč Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kamenická 1648
580 01 Havlíčkův Brod

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Ledečská 2136
580 01 Havlíčkův Brod

Hoffman René Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vrchlického 227
517 21 Týniště nad Orlicí

Chempo, s.r.o.
Kostelní 3
518 01 Dobruška

Horák Jan RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hynaisova 418/65
400 01 Ústí nad Labem

SCES-Group, s.r.o.
Stroupežnického 7
400 01 Ústí nad Labem
tel.: 475 201 113
fax: 475 201 227
e-mail: horak@sces.cz,sces@sces.cz

Horníček Karel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Blešnovská 873
190 14 Praha 9
tel.: 281 960 133

Blešnovská 873
190 14 Praha 9
tel.: 724 315 064
mail: karel.hornicek@volny.cz

Hosnedl Petr Ing.
Platnost autorizace do: 18.12.2013
Perunova 7
130 00 Praha 3
tel.: 606 754 759
fax: 242 486 783

Ing. Petr Hosnedl; IČ: 690 11 265
Perunova 7
130 00 Praha 3
tel.: 606 754 759
fax: 242 486 783
e-mail: hosnedl@email.cz

Houdek Karel Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nádražní 149
262 91 Kosova Hora
tel.: 602 298 795
fax: 283 851 604

Česká zemědělská univerzita Praha, Fakulta lesnická
a environmentální
281 63 Kostelec nad Černými lesy
tel.: 321 697 500
fax: 321 697 500
e-mail: houdek@knc.czu.cz, sd-servis@cbox.cz

Hrabal Jaroslav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Bratří Čapků 2870
470 01 Česká Lípa
tel.: 602 144 732

MEGA, a.s.
Drahobejlova 1452/54
190 00 Praha 9
tel.: 487 888 111
fax: 487 888 102
e-mail: audity@mega.cz

Hrdina Pavel RNDr.,Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hradební 11
370 01 České Budějovice
tel.: 602 104 380, 387 240 854,
387 240 860

REKKA, s.r.o.
Novohradská 3
370 01 České Budějovice
tel.: 387 240 854, 387 240 869
fax: 387 240 876
e-mail: hrdina@rekka.cz

Hrouzek Stanislav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Svatopluka Čecha 2612
767 01 Kroměříž
tel.: 573 339 450

VEGI, s.r.o.
Obvodová 3469
767 01 Kroměříž
tel.: 573 331 561-2
fax: 573 331 561
e-mail: vegi.km@volny.cz

Hujsl Jan RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Mlýnská 4
362 33 Hroznětín
tel.: 353 618 196, 739 541 014

Sedlecký Kaolin, a.s.
č.p. 167
362 26 Božičany
tel./fax: 353 366 181
e-mail: hujsl@sedlecky-kaolin.cz

Hurt Robert Karel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pionýrů 829/4
708 00 Ostrava 8 - Poruba
tel.: 596 911 850, 608 855 076

AQUATIS a.s., pobočka Ostrava
Varenská 49
701 00 Ostrava
tel.: 596 657 206, 595 626 846, 721 438 666
fax: 596 657 207
e-mail: karel.hurt@aquatis.cz

Hyžík Jaroslav prof., Ing., Ph.D.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U Uranie 15
170 00 Praha 7
tel.: 220 876 217

E.I.C., spol. s r.o.
Modřínová 10
182 00 Praha 8
tel.: 286 589 061, 602 279 711
fax: 286 581 829
e-mail: hyzik@eiconsult.eu

Charouzek Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Menhartova 1559
393 01 Pelhřimov
tel.: 565 323 942

Charouzek
Menhartova 1559
393 01 Pelhřimov
tel./fax: 565 323 949
e-mail: jcharouzek@email.cz

Charouzek Josef Ing. (ml.)
Platnost autorizace do: 29.4.2014
Menhartova 1559
393 01 Pelhřimov
tel.: 606 765 571

GET s.r.o.
Korunovační 29
170 00 Praha 7
tel.: 233 370 741
fax: 233 372 730
e-mail: get@get.cz, charouzek@get.cz

Chmelař Jaroslav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Čapkova 1063
592 31 Nové Město na Moravě
tel.: 732 279 381

RNDr. Jaroslav Chmelař
Čapkova 1063
592 31 Nové Město na Moravě
tel./fax: 566 618 384
e-mail: jaroslav-chmelař@quick.cz,
chmelařovi@tiscali.cz

Chudárek Tomáš Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Šumavská 5
602 00 Brno
tel.: 606 759 745

SITA CZ, a.s.
Španělská 10
120 00 Praha 2
tel.: 544 425 012
fax: 544 425 022
e-mail: tomas.chudarek@sita.cz

Jäger Ondřej RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Socháňova 1133/3
163 00 Praha 6 - Řepy
tel./fax: 274 822 017

AQH, s.r.o.
Frýdlantská 1310/23
182 00 Praha 8
e-mail: jager@aqh.cz, aqh@aqh.cz

Janáčková Eva Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Voříškova 21
623 00 Brno - Kohoutovice

ABB LUMMUS Global, s.r.o.
Milady Horákové 13
656 80 Brno
tel.: 545 517 111 (395)
fax: 545 517 499
e-mail: eva.janackova@cz.abb.com

Janoš Pavel Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na Pile 1111
400 03 Ústí nad Labem
tel.: 732 502 753

Fakulta životního prostředí, Univerzita J. E. Purkyně
Králova Výšina 7
400 96 Ústí nad Labem
tel.: 475 284 148
fax: 475 284 158
e-mail: janos@fzp.ujep.cz

Jerie Roman RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Holubkova 3098
106 00 Praha 10
tel.: 602 208 563

AVE CZ odpadové hospodářství, s.r.o.
Pražská 1321/38
102 00 Praha 10
tel.: 296 339 963
fax: 296 339 922
e-mail: roman.jerie@avecz.cz, jerie.r@seznam.cz

Jesch Josef Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Třískalova 22
638 00 Brno
tel./fax: 545 222 288

Jiroudková Michaela Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Štefánikova 292/28
400 11 Ústí nad Labem
tel.: 604 507 956

Jurnečková Romana Mgr.
Platnost autorizace do: 5.2.2013
Merhautova 111
613 00 Brno

Juřica Radomír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Lesní 818
735 14 Orlová - Lutyně

Kabele Jaroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kloboučnická 1697/25
140 00 Praha 4
tel.: 732 339 186
e-mail: kabele.j@seznam.cz

Kačírek František Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Tuřice 32
294 74 Předměřice nad Jizerou
tel.: 326 313 387
fax: 326 313 387

Kadlecová Renáta RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Bernolákova 1226
140 00 Praha 4 - Krč

Kadlecová Zuzana RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sokolská 3921
760 01 Zlín
tel.: 577 432 305

Kalous Jaroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Ostrovačická 13
641 00 Brno
tel./fax: 541 212 124

Kameníčková Věra RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Rozšířená 2046/18
182 00 Praha 8
tel.: 284 690 012, 732 862 869
e-mail: kamenickova2005@volny.cz

1. EKOSAGE, s.r.o.
Pellicova 57/59
602 00 Brno
tel./fax: 545 222 288
e-mail: 1.ekosage@email.cz, ekologie_brno@email.cz

Ing. Michaela Jiroudková
Štefánikova 292/28
400 01 Ústí nad Labem
e-mail: mjiroudkova@volny.cz

GEOTest Brno, a.s.
Šmahova 112
659 01 Brno
tel.: 548 125 323, 607 578 176
fax: 545 217 979, 548 125 603
e-mail: Jurneckova@geotest.cz

tel.: 596 523 622
e-mail: ing.jurica@tiscali.cz

Hydroprojekt CZ, a.s.
Táborská 31
140 16 Praha 4
tel.: 261 102 441
fax: 261 215 186
e-mail: jaroslav.kabele@hydroprojekt.cz

Ing. František Kačírek KA*KA, projektový atelier
Tuřice
Tuřice 32
294 74 Předměřice nad Jizerou
tel.: 606 636 002
e-mail: kksokol@cmail.cz

Český geologický ústav
Klárov 3/131
118 21 Praha 1

RNDr. Zuzana Kadlecová
nám T.G. Masaryka 2433
760 01 Zlín
tel./fax: 577 012 292
e-mail: zuzana.kadlecova@quick.cz

SEPARA EKO, s.r.o.
Slovákova 10
602 00 Brno
tel.: 777 344 443
fax: 541 212 124
e-mail: kalous@separaeko.cz

PUDIS, a.s.
Nad Vodovodem 2/3256
100 31 Praha 10
tel.: 267 004 324
fax: 274 778 590
e-mail: vera.kamenickova@pudis.cz

Kapounek Luděk Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Brechtova 1
638 00 Brno

Vysoká škola zemědělská Brno
Lesnická 37
638 00 Brno

Kašpar Alan Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dolní Jasenka 774
755 01 Vsetín
tel.: 725 684 999, 571 431 263

Mgr. Alan Kašpar
Dolní Jasenka 774
755 01 Vsetín
tel.: 725 684 999, 571 431 263
e-mail: alan.kaspar@seznam.cz

Kašpar František Ing.
Platnost autorizace do: 7.12.2009
Klenovka 35
535 01 Přelouč

tel.: 466 953 792, 723 304 727
e-mail: frant.kaspar@seznam.cz

Kebrt Miroslav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Oldřichova 43
128 00 Praha 2

ATE CR, a.s.
Záběhlický zámek, Za Potokem 46/4
106 00 Praha 10
tel.: 272 760 045
fax: 272 764 608

Kijonka Antonín Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hoblíkova 30
613 00 Brno
tel.: 545 215 560

ABB Lummus Global, s.r.o.
Milady Horákové 13
656 80 Brno
tel.: 545 517 360
fax: 545 517 499
e-mail: antonin.kijonka@cz.abb.com

Kiszová Radmila Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Libhošť 455
742 57 Nový Jičín 6
tel.: 556 719 168
fax: 556 719 169

Ing Kiszová Radmila - PINIA
Libhošť 455
742 57 Nový Jičín 6
tel.: 556 719 168, 602 524 698
fax: 556 719 169
e-mail: kiszova-pinia@iol.cz, rkiszova@seznam.cz

Klepalová Dana Mgr.
Platnost autorizace do: 19.6.2013
Růžičkova 32, Radonice
250 73 Jenštejn
tel.: 606 924 638

Tebodin Czech Republic, s.r.o.
Prvního pluku 224/20
186 59 Praha 8 - Karlín
tel.: 251 038 111
fax: 222 325 182
e-mail: d.klepalova@seznam.cz

Klicpera Jiří Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Gočárova 615
533 41 Lázně Bohdaneč
tel.: 466 921 106, 602 649 164
fax: 466 921 106

ENVIROS, s.r.o.
Na Rovnosti 1
130 00 Praha 3
tel.: 284 007 498, 602 649 164
fax: 284 861 245
e-mail: jklicpera@enviros.cz, klicpera@iol.cz,
jklicpera@seznam.cz

Kolář Karel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vackova 383
463 12 Liberec
tel.: 485 134 724

Ing. Karel Kolář - EKOLINE
Vackova 383
463 12 Liberec
tel.: 485 134 724, 607 187 757
fax: 485 134 724
e-mail: ekoline.lbc@tiscali.cz

Kolářová Hana Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vackova 383
463 12 Liberec
tel.: 485 134 724, 731 405 230
fax: 485 134 724

Česká inspekce - OI Liberec
tř. 1. máje 26
460 01 Liberec 2
tel.: 485 340 700
fax: 485 340 712
e-mail: kolarovahana@lb.cizp.cz

Konečná Květoslava Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Lesní 2581
470 01 Česká Lípa
tel.: 487 834 247

Envikon, s.r.o.
Lesní 2581
470 01 Česká Lípa
tel.: 484 846 512, 603 217 985
fax: 484 846 512
e-mail: envikon@envikon.cz, home@envikon.cz

Konečný Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Šrámkova 481
763 02 Zlín 4
tel.: 577 103 578
fax: 577 103 578

Ing. Josef Konečný - ENVIPROTEKO
Šrámkova 481
763 02 Zlín 4
tel.: 577 103 578
fax: 577 103 578
e-mail: enviproteko@avonet.cz

Konopásek Václav Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Špačkova 1005/17
165 00 Praha 6 - Suchdol

tel.: 233 920 195, 233 920 196, 603 460 140
fax: 233 920 197
e-mail: konopasek@iol.cz

Konopásková Soňa Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Xavierova 40
150 00 Praha 5
tel.: 602 642 180

Správa úložišť radioaktivních odpadů
Dlážděná 6
110 00 Praha 1
tel.: 221 421 518
fax: 221 421 544
e-mail: konopaskova@rawra.cz

Koppová Hana RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na nivách 281
783 91 Uničov
tel.: 585 053 815

AQUATEST, a.s., divize Olomouc
Kosmonautů 8
772 54 Olomouc
tel.: 587 433 223
fax: 587 433 151
e-mail: olomouc@aquatest.cz, h.koppova@seznam.cz

Kosil Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
K lipám 299
190 00 Praha 9
tel.: 286 889 052, 724 124 572

Sokolovská 282/250
190 00 Praha 9
tel.: 724 124 572

Kovář Roman Dr., Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kavkazská 1377/7
101 00 Praha 10

VIA service, s.r.o.
Dědinská 29
161 00 Praha 6
tel.: 606 569 963
e-mail: via.service@seznam.cz

Kovář Stanislav Ing., arch., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jeremiášova 14
370 01 České Budějovice
tel.: 387 319 246

A-SPEKTRUM, s.r.o.
Jeremiášova 14
370 01 České Budějovice
tel.: 387 422 890
fax: 387 319 246
e-mail: aspektum@volny.cz, upstudio@seznam.cz

Krajíček Libor RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Aubrechtové 3108/4
106 00 Praha 10
tel.: 724 047 422

Atelier T-plan, s.r.o
Na Šachtě 497/9
170 00 Praha 7 - Holešovice
tel.: 220 873 087
fax: 220 877 240
e-mail: krajicek@t-plan.cz

Král Jan Ing.
Platnost autorizace do: 12.3.2013
Pod Pekařkou 1088/31
147 00 Praha 4
tel.: 602 166 066

K+K environmentální průzkum, s.r.o.
Vyšehradská 320/49
128 00 Praha 2
tel.: 221 979 382
fax: 221 979 381
e-mail: kral@kkpruzkum.cz

Kratochvíl František RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Poštovní 14
594 01 Velké Meziříčí
tel.: 731 575 739

RNDr. František Kratochvíl - Geologické služby
Poštovní 14
594 01 Velké Meziříčí
tel.: 566 523 650
fax: 566 520 355
e-mail: kratochvil11@quick.cz

Krejčová Jitka Ing.
Platnost autorizace do: 22.5.2013
Lucemburská 43
130 00 Praha 3
tel.: 736 622 641

SOM, s.r.o
Pražská 900
252 10 Mníšek pod Brdy
tel.: 318 591 770
e-mail: krejcova@somnisek.cz

Krivanka Ondřej Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Tylova 993
436 01 Litvínov
tel.: 602 543 833

EKOTEC, s.r.o.
náměstí Svobody 7
434 01 Most - Rudolice
tel.: 476 702 264
fax: 476 441 182
e-mail: ekotec@ekotec.cz, krivanka.ondrej@seznam.cz

Krkoška Čestmír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Staroveská 154/129
724 00 Ostrava - Proskovice
tel.: 596 768 188

Hydroprojekt a.s. OZ, Ostrava
Varenská 49
729 02 Ostrava
tel.: 596 657 215
fax: 596 638 328
e-mail: cestmir.krkoska@hydroprojekt.cz

Křivanec Jan RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jižní 3/1421
360 01 Karlovy Vary
tel.: 603 297 693

RNDr. Jan Křivanec-EKOSLUŽBY
Nákladní 11
360 05 Karlovy Vary
tel./fax: 353 563 963
e-mail: jan.krivanec@tiscalia.cz

Křivka Vladimír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Martinská 4
301 00 Plzeň

Ing. Vladimír Křivka
Doudlevecká 495/22
301 00 Plzeň
tel.: 377 233 055, 604 201 252
fax: 377 237 560
e-mail: krivka@top.cz, vladimir.krivka@enima.cz

Křížová Věra doc., Ing., DrSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Přetlucká 1
100 00 Praha 10
tel.: 723 123 070
e-mail: verakrizova@seznam.cz

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze
Technická 5
166 28 Praha 6
tel.: 220 444 207
fax: 220 444 352
e-mail: vera.krizova@vscht.cz

Kubát Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Družstevní 274
261 05 Příbram
tel.: 724 322 283

Kuběna Oldřich RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U Byniny 634
757 01 Valašské Meziříčí
tel.: 724 010 607

Kubešová Alena Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Závist 1159
156 00 Praha 5 - Zbraslav

Kučera Miloslav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hodky 55
463 43 Světlá pod Ještědem
tel.: 603 267 842
fax: 485 148 522
e-mail: kucera.miloslav@quick.cz

Kučera Petr doc., Ing., PhD.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Prokofjevova 2
623 00 Brno
tel.: 547 382 958

Kučerová Andrea Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Osiková 1844
500 08 Hradec Králové

Kučírek Pavel Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dobiášova 863
460 06 Liberec

Kuk Richard Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hrabákova 1969/11
148 00 Praha 4 - Chodov
tel.: 272 936 296

Kulík Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
T. G. Masaryka 503
738 01 Frýdek-Místek
tel.: 736 285 444

DIAMO, státní podnik, Správa uranových ložisek o.z.
28. října 184
261 13 Příbram VII
tel.: 318 644 199
fax: 318 644 148
e-mail: kubat@diamo.cz

DEZA, a.s.
Masarykova 753
757 28 Valašské Meziříčí
tel.: 571 692 601, 724 010 607
fax: 571 611 546
e-mail: o.kubena@deza.cz, o.kubena@post.cz

tel.: 724 039 528
e-mail: Alena.Kubesova@seznam.cz

Envigea, s.r.o.
Jánská 864/4
480 01 Liberec
tel.: 485 104 123
fax: 485 148 522
e-mail: mbox@envigea.com

Zahradnická fakulta MZLU v Brně
Valtická 337
691 44 Lednice
tel.: 519 357 220
fax: 519 357 222
e-mail: kucera@zf.mendelu.cz, kucera@ekodilna.cz

CERT Kladno, s.r.o.
Hutská 275/3
272 01 Kladno
tel.: 312 645 007
fax: 312 662 045
e-mail: cert@cert.cz

tel.: 485 131 549, 724 953 520
e-mail: p.kucirek@tiscali.cz

PÚDIS, a.s., projektová, průzkumná a konzultační společnost
Nad Vodovodem 2/3258
100 31 Praha 10
tel.: 267 004 275
fax: 267 004 273
e-mail: richard.kuk@pudis.cz

T. G. Masaryka 503
738 01 Frýdek-Místek
tel.: 736 285 444
e-mail: jolana.crhakova@seznam.cz

Kupec Josef RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Axmanova 13
623 00 Brno

tel.: 547 382 947, 602 513 203
e-mail: josef.kupec@atlas.cz

Kydliček Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jagellonská 22
301 00 Plzeň
tel./fax: 377 270 409

Environment Work
Vstiš 45 - Wachtlův mlýn
334 41 Dobřany
tel.: 604 951 221
e-mail: jirikydlceek@centrum.cz

Ládyš Libor Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kubelíkova 24
130 00 Praha 3

EKOLA group, spol. s r.o.
Mistrovská 4
108 00 Praha 10 - Malešice
tel.: 274 784 927 - 9
fax: 274 772 002
e-mail: libor.ladys@ekolagroup.cz

Landa Ivan doc. RNDr., Ing., DrSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Točnick 14
267 53 Žebrák

ENVISAN, s.r.o.
Točnick 14
267 53 Žebrák
tel.: 602 363 541
e-mail: envisan-horovice@quick.cz

Lapčík Vladimír doc., Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
K Odře 67/10
700 30 Ostrava - Výškovice
tel.: 596 744 750
fax: 596 744 750

VŠB - Technická univerzita Ostrava
17. listopadu 15
708 33 Ostrava - Poruba
tel.: 596 995 289
e-mail: vladimir.lapcik@vsb.cz, lapcik.lapeko@iex.cz

Láznicka Vladimír Ing., PhD.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vojtova 3
639 00 Brno

tel.: 608 624 949
e-mail: laznickav@seznam.cz

Lenz Stanislav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Střimelická 2
141 00 Praha 4

Tebodin Czech Republic, s.r.o.
Prvního pluku 20
186 59 Praha 8
tel.: 251 038 300
e-mail: lenz@tebodín.cz

Lepka Miroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Gruzínská 511/1
625 00 Brno
tel.: 777 230 846

ENVING, spol. s r.o.
Staňkova 557/18a
602 00 Brno
tel.: 541 240 857, 549 210 356, 603 917 090
fax: 541 240 857, 549 210 356
e-mail: enving@enving.cz, lepka@enving.cz

Licková Gabriela Mgr., PhD.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Blanická 20
350 02 Cheb

MISOT, s.r.o.
Kostelní 505/2
350 02 Cheb
tel.: 354 436 299, 777 293 278

Lodr Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Rovná 84
362 63 Dalovice
tel.: 604 201 118
fax: 353 220 181

Ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Karlovy Vary
Závodní 369/82
360 06 Karlovy Vary
tel.: 353 240 261
fax: 353 240 271
e-mail: jiri.lodr@rsd.cz, jiri.lodr@volny.cz

Lorencová Hana Ing., PhD.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Oblouková 1861
438 01 Žatec

Löw Jiří doc., Ing., arch.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vranovská 102
614 00 Brno
tel.: 723 948 742

Ludvík Vladimír RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Šafaříkova 484
500 02 Hradec Králové
tel.: 603 224 626

Lundáková Ivana Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Obory 95
263 01 Dobříš
tel.: 604 255 536

Lusková Olga RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dubnice 124
471 26
tel.: 603 297 123

Magera Albín Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Studentská 3/1556
736 01 Havířov - Podlesí
tel.: 596 435 321

Macháček Milan RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Za Prachárnou 4723/11
586 05 Jihlava 5
tel.: 567 301 434

Makohuzová Zdenka Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jeronýmova 398
738 01 Frýdek - Místek
tel.: 737 238 544

Maňour Jiří prom.geol., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sládkovičova 1306/11
142 00 Praha 4
tel.: 241 724 014
fax: 241 724 014

Mostecká uhelná, a.s.
V. Řezáče 315
434 67 Most
tel.: 476 203 471
e-mail: h.lorencova@mus.cz

Löw & spol., s.r.o.
Vranovská 102
614 00 Brno
tel.: 545 576 250, 545 575 250
fax: 545 576 250
e-mail: lowaspol@lowaspol.cz

EKOTEAM
Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové
tel.: 498 500 363, 603 224 626
fax: 498 500 320
e-mail: ekoteam@wo.cz

Středisko odpadů Mníšek, s.r.o.
Pražská 900
252 10 Mníšek pod Brdy
tel.: 318 591 770
fax: 318 591 772
e-mail: lundakova@sommnisek.cz

Diamo, s.p.
471 27 Stráž pod Ralskem
tel.: 487 894 202
e-mail: luskova@diamo.cz, luskova@seznam.cz

Hutní projekt Frýdek-Místek, a.s.
28. října 1495
738 01 Frýdek-Místek
tel.: 558 877 223
fax: 558 877 277
e-mail: amagera@hpfm.cz

RNDr. Milan Macháček - EKOEX Jihlava
Žižkova 93
586 01 Jihlava
tel/fax.: 567 308 871
e-mail: ekoex@iol.cz

A - VITAL Ing. Zdenka Makohuzová, spol. s r.o.
Bohumínská 61
710 00 Ostrava 10
tel./fax: 596 241 754
e-mail: a-vital@volny.cz

Jiří Maňour
Sládkovičova 1306/11
142 00 Praha 4
tel.: 777 104 128, 241 724 014
fax: 241 724 014
e-mail: manour@atlas.cz

Mareček Jan prof., Ing., DrSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Helfertova 22
613 00 Brno
tel.: 777 733 607

Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně
Zemědělská 1
613 00 Brno
tel.: 545 132 306
fax: 545 132 368
e-mail: marecekj@mendelu.cz

Marek Jan RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Korandova 8
147 00 Praha 4
tel.: 241 727 498

Stavební geologie - GEOTECHNIKA, a.s.
Geologická 4
152 00 Praha 5 - Barrandov
tel.: 234 654 224
fax: 234 654 112
e-mail: marek@geotechnika.cz,
geologie@geotechnika.cz

Marek Jiří Dr., Ing.
Platnost autorizace do: 9.7.2012
Na Větrníku 1208
537 05 Chrudim

Vodní zdroje Ekomonitor, s.r.o.
Píšťovy 820
537 01 Chrudim
tel.: 469 682 303-05
fax: 469 682 310
e-mail: marek@ekomonitor.cz

Marek Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Ciolokovského 847/7
161 00 Praha 6
tel.: 737 738 433

Ing. Josef Marek - PROEKO
Lužná 2a
160 00 Praha 6
tel./fax: 220 105 215
e-mail: marek-proeko@volny.cz

Marek Přemysl RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Štěchovická 14/1858
100 00 Praha 10

MOTT MACDONALD Praha, spol. s r.o.
Národní 984/15
110 00 Praha 1
tel.: 221 423 911, 221 412 800
fax: 221 412 810 (70)
e-mail: premysl.marek@mottmac.cz

Mareš Vlastimil Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Čihákova 20
190 00 Praha 9

Středisko chemické bezpečnosti, s.r.o.
Jinonická 329
158 01 Praha 5

Mart'an Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Strmá 1046
686 05 Uherské Hradiště
tel.: 572 579 765, 603 816 127
fax: 572 579 765
e-mail: pavel.martan@quick.cz

Agroprojekta, spol. s r.o.
Na Splávku 1182
686 01 Uherské Hradiště
tel./fax: 572 550 608
e-mail: pavel.martan@hitech.cz

Martinovský Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jáchymovská 277/14
460 10 Liberec 10
tel.: 485 150 186
fax: 480 150 186

SVHF MARTINOVSKÝ LIBEREC
Nitranská 418
460 01 Liberec 1
tel.: 485 108 481, 603 834 867
fax: 485 104 619
e-mail: martinovskysvhf@gmail.cz

Martiš Miroslav RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Mánesova 7/1087
251 01 Říčany
e-mail: martis.m@quick.cz

Ústav aplikované ekologie LF ČZU
nám. Smiřických 1
281 63 Kostelec nad Černými lesy
tel./fax: 321 694 500
e-mail: martis@kostelec.czu.cz, martis@ri.ipex.cz

Mayrhofer Benitto Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Makovského 1337/20
163 00 Praha 6 - Řepy
tel.: 235 325 573, 602 944 135

Makovského 1337/20
163 00 Praha 6 - Řepy
tel.: 235 325 573, 602 944 135
e-mail: mayrhofer@seznam.cz

Mertl Alexandr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Trstěnice č.p. 106
569 57 Trstěnice u Litomyšle
tel.: 777 903 767

Ing. Alexandr Mertl - Ekologické inženýrství
Trstěnice č.p. 106
569 57 Trstěnice u Litomyšle
tel./fax: 461 634 530
fax: 431 634 530
e-mail: mertl@iol.cz

Michele Libor Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sychrov 14
621 00 Brno
tel.: 541 226 214

AQUA ENVIRO, s.r.o.
Ječná 1321/29a
621 00 Brno
tel.: 603 155 904
fax: 549 273 224
e-mail: aqua@aquaenviro.cz, michelovi@volny.cz

Mikšánek Otakar Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Slatina č. 120
742 93 Slatina
tel.: 728 770 572

ČIŽP OI Ostrava
Valchařská 15
702 00 Ostrava
tel.: 595 134 170
e-mail: miksanek@ov.cizp.cz

Mikyška Cyril Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nad pískovnou 50
140 00 Praha 4

Ing. Cyril Mikyška - Atelier životního prostředí
Braunerova 1681
252 63 Roztoky u Prahy
e-mail: azp@company.cz

Mitev Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 20.8.2012
Barvičova 33
602 00 Brno
tel.: 776 629 918
e-mail: pavel.mitev@seznam.cz

Kovoprojekta Brno, a.s.
Šumavská 416/15
602 00 Brno
tel.: 532 153 111
fax: 532 153 112
e-mail: kovoprojekta@kovoprojekta.cz

Moravcová Olga Mgr., Ph.D.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dykova 13
101 00 Praha 10

Česká geologická služba
Klárov 3
118 21 Praha 1
tel.: 257 089 445, 724 975 866
fax: 257 531 376
e-mail: moravcova@cgu.cz

Morávková Milena Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nevanova 1069/37
163 00 Praha 6 - Řepy
tel.: 235 311 346

Ing. Milena Morávková - Projektová a poradenská
činnost v oblasti ekologie
Nevanova 1069/37
163 00 Praha 6 - Řepy
e-mail: milmoravkova@volny.cz

Morvicová Ludmila RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Wolkerova 3/287
250 91 Zeleneč
tel.: 281 925 882

GEKON, s.r.o.
Politických vězňů 36
301 00 Plzeň 1
tel.: 261 214 966
fax: 261 215 969
e-mail: morvicova@volny.cz, morvic@volny.cz

Motl Luboš Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Okružní 314
435 13 Meziboří
tel.: 731 411 700

Environmentální a ekologické služby, s.r.o.
Jiráskova 413
436 01 Litvínov
tel.: 476 731 518 - 21, 731 411 702
fax: 476 731 517
e-mail: lubos.motl@ees-servis.cz

Mudra Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U Klavírky 1311/10
150 00 Praha 5 - Smíchov
tel.: 251 563 264

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, středisko Praha
U Šalamounky 41/769
158 00 Praha 5 - Košíře
tel.: 602 205 602
e-mail: mudra@seznam.cz

Müller Pavel doc., RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Havraní 18
618 00 Brno
tel.: 602 789 397

Česká geologická služba, pobočka Brno
Leitnerova 22
658 69 Brno
tel.: 543 429 246, 602 789 397
fax: 543 212 370
e-mail: muller@cgu.cz, muller51@quick.cz

Musiol Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Velhartice 183
341 42 Kolinec

Ing. Musiol, poradenské služby v oblasti ekologie
vč. provádění studií a projektů
Velhartice 183
341 42 Kolinec
tel.: 376 584 636, 602 450 888, 603 500 778
fax: 376 584 636
e-mail: musiol@quick.cz, pavel.musiol@centrum.cz

Mynář Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Rekreační 240/7e
635 00 Brno
tel.: 603 223 591

INVEK s.r.o.
Rekreační 240/7e
635 00 Brno
tel.: 604 381 681
e-mail: mynar@invek.cz, mynar@atlas.cz

Navrátil Petr Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Stavbařů 6
466 01 Jablonec nad Nisou
tel.: 483 712 310

Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs
nad Labem, pobočka Jablonec nad Nisou
Jungmannova 10
466 01 Jablonec nad Nisou
tel.: 484 849 792
fax: 484 849 794
e-mail: navratil.petr@uhul.cz

Nehyba Jaromír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Luční 180, Holohlavý
503 03 Smiřice
tel.: 495 533 196, 495 539 541
fax: 494 947 993

Lesprojekt Hradec Králové, s.r.o.
Veverkova 1335
500 02 Hradec Králové
tel.: 495 533 196
fax: 494 947 993
e-mail: nehyba@lesprojekthk.cz

Nejezchlebová Ivana Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sekerkovy Loučky 82
Mírová pod Kozákovem
511 01 Turnov

tel.: 481 311 207, 737 544 269
e-mail: i.nejezchlebova@quick.cz

Němečková Miluše Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Ořechová 626
294 71 Benátky nad Jizerou
tel.: 326 362 183
e-mail: miluse.nemeckova@seznam.cz

Ing. Miluše Němečková - EKOPLUS
Ořechová 626
294 71 Benátky nad Jizerou
tel.: 776 133 015
fax: 326 362 183
e-mail: ekoplus@wired.cz

Németh Juraj Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 21.11.2013
Čechtín 32
675 07 Čechtín, okr. Třebíč
tel.: 723 965 654, 733 325 408
fax: 568 881 403

Nešpor Miroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na zádole 211
250 63 Veleň

Neznal Martin Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hornická 318
471 27 Stáž pod Ralskem

Novák Jiří Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
nám. Svornosti 1
616 00 Brno
tel.: 603 552 287, 549 254 149
fax: 549 254 149

Novák Milan RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nad Manovkou 37
161 00 Praha 6

Novák Stanislav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Prakšická 990
688 01 Uherský Brod
tel./fax: 572 637 405

Novák Václav Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hřbitovní 449
398 11 Protivín
tel.: 382 252 017

Novotný Ivo Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Novodvorská 1037
674 01 Třebíč

Novotný Libor Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Resslova 1760/2
400 11 Ústí nad Labem

Novotný Mojmír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Wolkerova 935
500 02 Hradec Králové
tel.: 495 539 215

NÉMETH, s.r.o.
Čechtín 32
675 07 Čechtín
tel.: 723 965 654, 733 325 408
fax: 568 881 403
e-mail: j.nemeth@seznam.cz

tel.: 602 375 603
e-mail: nesper.projekt@volny.cz

RADON, v.o.s.
Revoluční 164
471 27 Stráž pod Ralskem
tel.: 487 851 492, 602 285 621
fax: 487 851 492
e-mail: radon@comp.cz

Ekotechnika ® Brno
nám. Svornosti 1
616 00 Brno
tel.: 603 552 287, 549 254 149
fax: 549 254 149
e-mail: ekotechnika.brno@iex.cz, ekotechnika@sky.cz

Ochrana podzemních vod, s.r.o.
Bělohorská 31
169 00 Praha 6
tel.: 220 515 042, 605 215 884
fax: 233 352 664
e-mail: novak.m@opv.cz

EGP Invest, spol. s r.o.
ul. Ant. Dvořáka 1707
688 01 Uherský Brod
tel./fax: 572 632 127
e-mail: novak.zp@iol.cz

Mgr. Václav Novák - Ekologické studie a projekty
Zámecká 42
398 11 Protivín
tel.: 724 083 707
e-mail: vaclav_novak@seznam.cz

tel.: 568 829 733
e-mail: novotny.ivo@seznam.cz

Libor Novotný, geologie, odpady, životní prostředí
Stará 62
400 01 Ústí nad Labem
tel.: 602 154 748
e-mail: nadmerna.obuv@volny.cz

TRANSCONSULT, s.r.o.
Nerudova 37
500 02 Hradec Králové
tel.: 495 533 105
fax: 495 536 531
e-mail: novotny@transconsult.cz

Nykles Karel RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Lesní 174/3
353 01 Mariánské Lázně
tel.: 354 625 413

Lesní 174/3
353 01 Mariánské Lázně
tel.: 354 625 413
e-mail: ekologiam@quick.cz, ekologiam@atlas.cz

Obal Libor Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
30. dubna 1675/17
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
tel.: 596 120 157

Technické služby ochrany ovzduší Ostrava, spol. s r.o.
Janáčkova 1020/7
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
tel.: 596 124 897, 602 418 360
fax: 596 113 139
e-mail: l.obal@teso-ostrava.cz

Obluk Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Morseova 245
109 00 Praha 10 - Petrovice

Lékořicová 166
104 00 Praha 10 - Křeslice
tel.: 604 825 980
e-mail: vaclav.obluk@volny.cz

Obršál Zdeněk Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Tuněchody 114
537 01 Chrudim 1
tel.: 469 632 568, 603 256 471

Tuněchody 114
537 01 Chrudim 1
tel.: 469 632 568, 603 256 471
e-mail: obrsal@wo.cz

Obst Petr RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Vilémov 35
396 01 Humpolec

Petr Obst - G.L.I.
Havlíčkovo náměstí 839
396 01 Humpolec
tel.: 606 674 162
e-mail: p.obst@gli.cz

Ondrůšek Tomáš Mgr.
Platnost autorizace do: 12.3.2012
Vlčnov 341
687 61 Vlčnov
tel.: 724 081 452

DEKONTA, a.s.
Podhoří 328/28
400 10 Ústí nad Labem
tel.: 235 522 252-3
fax: 235 522 254
e-mail: ondrusek@dekonta.cz, ondrusek@seznam.cz

Paciorková Jarmila Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Turgeněvova 3
736 01 Havířov
tel.: 596 818 570
fax: 596 818 570

Ing. Jarmila Paciorková - EPRO
Selská 43
736 01 Havířov
tel.: 596 818 570
fax: 596 818 570
e-mail: eproj@volny.cz

Pantoflíček Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Přestavlky u Čerčan č.p. 14
257 23 Přestavlky u Čerčan

tel.: 317 777 888, 602 331 975
fax: 317 777 888
e-mail: petrpantofficek@quick.cz

Patrná Dana Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U zvoničky 10/7
162 00 Praha 6
tel.: 720 179 752

Letiště Praha, s.p.
K letišti 6/1019
160 08 Praha 6
tel.: 220 111 809
e-mail: mpatrna@tiscali.cz

Pavelka Tomáš Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Opavská 1124
708 00 Ostrava - Poruba

tel.: 602 768 126
e-mail: tpavelka@volny.cz

Pavličková Jitka RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Londýnská 67
120 00 Praha 2
tel.: 224 256 711

Magistrát hl. m. Prahy
Mariánské náměstí 2
110 00 Praha 1
tel.: 236 004 383
fax: 236 007 074
e-mail: jitka.pavlickova@cityofprague.cz

Pavliš Radko RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Urxova 295
500 06 Hradec Králové
tel.: 495 268 903, 602 449 183

Vodní zdroje Chrudim, spol. s r.o.
U Vodárny 137
537 01 Chrudim 2
tel.: 469 637 101
fax: 469 630 401
e-mail: radko.pavlis@seznam.cz, vz@vz.cz

Pechmanová Radka Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Studentská 93
360 07 Karlovy Vary
tel.: 353 332 169, 723 303 239
fax: 353 332 169
e-mail: r.pechmanova@volny.cz

AQUATEST, a.s.
nám. Dr. M. Horákové 4
360 01 Karlovy Vary
tel.: 353 224 013, 723 303 239
fax: 353 224 013
e-mail: karlovy_vary@aquatest.cz

Pešková Hana Ing.
Platnost autorizace do: 13.1.2011
Kostelní 165
381 01 Český Krumlov
tel.: 606 606 986

DHW, s.r.o.
Kostelní 165
381 01 Český Krumlov
tel.: 380 712 525
fax: 380 714 343
e-mail: hanapeskova@email.cz

Peták Petr RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na Hřebenkách 86
150 00 Praha 5

tel.: 602 212 279
e-mail: petak@praha5.net

Petira Oldřich Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hrubínova 1467
500 02 Hradec Králové

VÚOS CETA TOXILA
532 18 Pardubice - Rybitví

Pípek Radovan RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Ludvíkova 210
735 41 Petřvald
tel.: 596 541 978, 603 261 683

GEOVA, s.r.o.
Ludvíkova ul. 2
716 00 Ostrava - Radvanice
tel.: 596 227 549, 596 227 559
fax: 596 227 549
e-mail: geova@seznam.cz

Píša Radek Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Konečná 2770
530 02 Pardubice

tel.: 466 301 557
e-mail: radek.pisa@volny.cz

Píša Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
ČSA 39/2110
434 01 Most

ECOPROGRESS, a.s.
Žatecká 1899
434 01 Most
tel.: 723 155 060
e-mail: pisa@ecoprogress.cz

Píša Václav Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nad lesním divadlem 1117
142 00 Praha 4
tel.: 608 735 546

ATEM - Atelier ekologických modelů, s.r.o.
U Michelského lesa 366
140 00 Praha 4
tel.: 241 494 425, 608 735 546
fax: 241 494 425
e-mail: atem@atem.cz

Pištorá Jiří Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nám. 14. října 1/1278
150 00 Praha 5
tel.: 257 329 344

Ministerstvo financí ČR
Letenská 15
118 10 Praha 1
e-mail: jiri.pistora@mfcz.cz

Pízová Naděžda RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Ke Koh - i - nooru 1456/5
155 00 Praha 5
tel.: 777 311 175

RNDr. Naděžda Pízová - EKOBÁZE
Bavorská 856
155 00 Praha 5
tel.: 777 311 175
e-mail: pizova@gmail.com

Plaček Jan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Bilejova 225
463 03 Stráž nad Nisou

ČD, a.s., SDC Liberec
Nákladní 459, P.O.BOX 51
460 02 Liberec
tel.: 972 365 458
fax: 972 365 523
e-mail: placek@mail.cd.cz

Plachý Vladimír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Prokopa Holého 459
500 02 Hradec Králové

EMPLA AG, spol s r.o.
Za Škodovkou 305
500 02 Hradec Králové
tel./fax: 495 217 499
tel.: 777 769 087
e-mail: empla@empla.cz, plachy@empla.cz

Plašil Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na dlouhých 82
312 09 Plzeň
tel.: 377 260 565

Ing. Jiří Plašil - zemědělská projektová kancelář
Zábělská 23
312 00 Plzeň
tel.: 377 461 067
e-mail: pizova@gmail.com

Pokoj Jaromír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kuršova 16
635 00 Brno
tel.: 723 637 450

Kuršova 16
635 00 Brno
tel.: 723 637 450
e-mail: jpokoj@seznam.cz

Polenka Evžen Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jabloňová 2
621 00 Brno
tel.: 723 032 364

Ing. Evžen Polenka - Sdružení podnikatelů
Jabloňová 2
621 00 Brno
tel.: 549 274 038
e-mail: epolenka@atlas.cz

Polenka Miloš Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Úprkova 15
621 00 Brno
tel.: 541 225 324, 602 505 124
fax: 541 225 324

GEOtest Brno, a.s.
Šmahova 112
659 01 Brno
tel.: 548 125 340
fax: 548 125 208
e-mail: polenka@geotest.cz

Polenková Alena RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Úprkova 15
621 00 Brno
tel./fax: 541 225 324

GEOtest Brno, a.s.
Šmahova 112
659 01 Brno
tel.: 548 125 300
fax: 548 125 208
e-mail: apolenkova@geotest.cz

Pondělíček Michael Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Plzeňská 659/70
266 01 Beroun

KPZ-Mgr. M. Pondělíček
Plzeňská 659/70
266 01 Beroun

Pospíchal Zdeněk Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Podbabská 283/5
621 00 Brno - Ivanovice
tel./fax: 541 227 037

qzp, s.r.o.
Podbabská 283/5
621 00 Brno - Ivanovice
tel./fax: 541 513 594
e-mail: qzp@qzp.cz, zpospich@sky.cz

Pospíšilíková Marcela RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Karlovice 301
768 43 Kostelec u Holešova
tel.: 606 744 836

Vodní zdroje Holešov, a.s.
Tovární 1423
769 01 Holešov
tel.: 573 312 136
fax: 573 312 130
e-mail: pospisilikova@vzh.cz

Postbiegl Stanislav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Milešovice 3
683 54 Otnice

AMEC s.r.o.
Křenová 58
602 00 Brno
tel.: 543 428 333
fax: 543 240 676
e-mail: postbiegl@amec.cz

Pozděna Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Lonkova 470
530 09 Pardubice
tel.: 603 289 332
e-mail: ppozdena@seznam.cz

Synthesia, a.s., oddělení životního prostředí
532 17 Pardubice - Semtín

Procházka Jiří RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Botanická 32
602 00 Brno
tel.: 602 555 230

EKOAUDIT, spol. s r.o.
Vlhká 25
602 00 Brno
tel.: 543 235 063
fax: 543 235 063
e-mail: prochazka@ekoaudit.cz, prochaz@centrum.cz

Příbáh Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jáchymovská 273
460 10 Liberec

MEGA, a.s.
471 27 Stráž pod Ralskem

Přílepek Radek Ing.
Platnost autorizace do: 11.11.2012
Sudoměřice u Tábora 131
391 36 Sudoměřice u Tábora

FARMTEC, a.s., Oblastní inspektorát Tábor
Chýnovská 567
390 02 Tábor
tel.: 381 210 354, linka 428
fax: 381 210 431
e-mail: rprilepek@farmtec.cz

Ptáček Miroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U Svodnice 102
104 00 Praha 10 - Královice

tel.: 267 711 262, 603 319 833
e-mail: ekologie.mp@centrum.cz

Remenárová Darina RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nad Turbovou 19
150 00 Praha 5
tel./fax: 257 213 586

Darina Remenárová
Nad Turbovou 19
150 00 Praha 5
tel./fax: 257 213 586
e-mail: remenarova.d@volny.cz

Rimmel Vladimír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Havlíčková 818
742 83 Klimkovice
tel.: 603 112 170

Regionální centrum EIA, s.r.o.
Chelčického 4
702 00 Ostrava 1
tel./fax: 596 114 440
e-mail: rimmel@rceia.cz

Rosa Alexandr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Podůlšany 7
533 45 Opatovice nad Labem
tel.: 466 981 076

Rous Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Litoměřická 2084/8
415 01 Teplice

Růžička Jaroslav RNDr.
Platnost autorizace do: 28.11.2013
Ondřejská 44
360 01 Karlovy Vary

Růžička Milan RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kollárova 25
533 53 Pardubice 19 - Ohrazenice
tel.: 466 411 094, 608 520 079

Růžičková Danuše Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U Křížovatky 310/4
159 00 Praha 5 - Velká Chuchle

Ryšlavý Zbyněk RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sametová 734
460 01 Liberec

Řibřid Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nad Přívozem 1/1680
147 00 Praha 4
tel.: 244 462 812

Říha Martin Ing., arch.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Roháčova 266/38
130 00 Praha 3
tel.: 222 591 451

Sánka Milan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Mošnova 21
615 00 Brno
tel.: 724 119 840

Schejbalová Kristina Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sokolská 602
793 76 Zlaté Hory

RUBENA a.s. Hradec Králové
Akademika Bedrny 89
502 00 Hradec Králové
tel.: 495 753 319
e-mail: alexandr.rosa@rubena.cgs.cz, rosaale@quick.cz

Ing. Jiří Rous PIREO
J.V.Sládka 3
415 01 Teplice
e-mail: jiri.rous@pireo.cz

RNDr. Jaroslav Růžička - ENVIKV
Závodu Míru 579/1
360 17 Karlovy Vary
tel.: 353 560 316
e-mail: jaroslav.ruzicka@iol.cz, envikv@seznam.cz

Kollárova 25
533 53 Pardubice 19 - Ohrazenice
e-mail: hmota@volny.cz

tel.: 257 940 266, 604 343 211

Ryšlavý Zbyněk RNDr., CSc. - environmentální
konsultant
Sametová 734
460 01 Liberec
e-mail: zryslavy@hotmail.com

ÚJV ŘEŽ, divize Energoprojekt Praha
Vyskočilova 3/741
140 21 Praha 4
tel.: 241 006 510, 602 293 877
fax: 241 006 509
e-mail: ribrid@egp.cz

Útvar rozvoje hlavního města Prahy
Hradčanské náměstí 8
118 54 Praha 1
tel.: 224 308 275
e-mail: riha@urm.mepnet.cz

Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta
Kamenice 126/3
625 00 Brno
tel.: 549 495 495
e-mail: sank@recetox.mumi.cz

Earth Tech CZ, s.r.o.
Trojská 92
171 00 Praha 7
tel.: 283 090 611
fax: 283 090 658
e-mail: kristina.schejbalova@earthtech.cz

Schenk Rudolf Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
třída 17.listopadu 28
750 02 Přešov
tel.: 581 204 145

Simon Ivan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Řehořova 24
130 00 Praha 3
tel.: 222 541 144, 775 286 767

Skácel Alexandr RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Průkopnická 24
700 30 Ostrava - Zábřeh

Skořepa Jaroslav RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sulice-Želivec 153
251 68 Kamenice
tel.: 323 672 324

Skořepa Zdeněk Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Bzenecká 4
323 00 Plzeň

Skoumal Zdeněk Ing.
Platnost autorizace do: 28.11.2011
Kouty 106
675 08 Kouty
tel.: 604 189 449

Skybová Marie Ing., PhD.
Platnost autorizace do: 22.5.2013
Zahradní 241
747 91 Štítina

Slouka Jiří RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U hranic 19
100 00 Praha 10
tel.: 272 737 781, 606 630 016

Smetana Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Slunná 298
261 01 Příbram
tel.: 728 166 414

Smutný Martin Mgr.
Platnost autorizace do: 8.11.2014
Na Panském 1121
252 19 Rudná
tel.: 724 110 779

Chemoprojekt, a.s.
Třebohostická 14
100 31 Praha 10
e-mail: rschenk@chemoprojekt.cz

Ústav jaderného výzkumu Řež a.s., divize
ENERGOPROJEKT PRAHA
Vyskočilova 3
140 21 Praha 4
tel.: 241 006 920, 602 612 124
fax: 241 006 929
e-mail: simon@egp.cz

tel.: 777 674 897
e-mail: skacel.alex@seznam.cz

AQUATEST, a.s.
Geologická 4
152 00 Praha 5
tel.: 234 607 141
fax: 234 607 723
e-mail: skorepa@aquatest.cz

BOHEMIAPLAN, s.r.o.
Částkova 73
326 00 Plzeň
tel.: 371 411 214, 602 104 905
fax: 377 240 760
e-mail: skorepa@bohemiaplan.cz

KOVOPROJEKTA Brno, a.s.
Šumavská 416/15
602 00 Brno
tel.: 541 644 237
e-mail: skoumal.z@centrum.cz

tel.: 724 079 928
e-mail: Marie.Skybova@seznam.cz

EKOSYSTEM, spol. s r.o.
Podkovářská 6
190 00 Praha 9
tel.: 284 820 569, 731 413 538
fax: 266 036 041
e-mail: slouka@ekosystem.cz

DIAMO s.p., o.z. Správa uranových ložisek
ul. 28. října 184
261 01 Příbram VII
tel.: 318 644 146
fax: 318 644 154
e-mail: smetana@diamo.cz, smetanaj@diamo.cz

Integra Consulting Services, s.r.o.
Pobřežní 18/16
186 00 Praha 8
tel./fax: 234 134 236
e-mail: martin.smutny@integranet.cz

Soukup Josef doc., Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kmochova 33
400 11 Ústí nad Labem
tel.: 603 834 385

Stančo Radomír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Proskovická 41
700 30 Ostrava - Výškovice
tel.: 736 627 141

Staněk Ivo RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Ibsenova 11
638 00 Brno
tel.: 548 527 341

Stanovský Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na Výspě 18
700 30 Ostrava - Výškovice

Starý Jiří RNDr.
Platnost autorizace do: 19.6.2013
Brožíkova 130/4
400 01 Ústí nad Labem
tel.: 475 216 447

Stöhr Eduard Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jana Vrbý 1717
434 01 Most
tel.: 476 705 761

Střelec Tomislav Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nábřeží 498
708 00 Ostrava - Poruba

Studený Miroslav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dvořákova 23
779 00 Olomouc
tel.: 585 422 770, 606 710 016

Sulek Bohumil Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na pláni 2863/9
150 00 Praha 5

Fakulta výrobních technologií a managementu, UJEP,
Ústí nad Labem
Hoření 93
400 96 Ústí nad Labem

BKB Metal, a.s.
Hlubinská 917/20
702 00 Moravská Ostrava
tel.: 597 488 136
fax: 597 488 100
e-mail: radomir.stanco@bkbmetal.cz

DHV CR, spol. s r.o.
Černopolní 39
613 00 Brno
tel.: 545 212 671
fax: 545 214 642
e-mail: ivo.stanek@brn.dhv.cz

Lesnická projekce Frýdek-Místek a.s.
Nádražní 2811
738 01 Frýdek-Místek

NORTHGEO-RNDr. Jiří Starý
Brožíkova 130/4
400 01 Ústí nad Labem
tel.: 728 069 069
e-mail: jiristary@atlas.cz

ECOMOST, s.r.o.
Budovatelů 2957
434 01 Most
tel.: 476 202 894
fax: 476 202 894
e-mail: ecomost@ecomost.cz, ecomost@seznam.cz

Ministerstvo životního prostředí
Čs. legií 5
702 00 Ostrava
tel.: 595 136 465 kl. 32, 724 346 257
e-mail: tomislav_strelec@env.cz

RNDr. Miroslav Studený
Dvořákova 23
779 00 Olomouc
tel.: 585 422 770, 606 710 016, 606 710 951
e-mail: studenym@fnol.cz, m.studený@volny.cz

DHV CR, spol. s r.o.
Táboritská 1000/23
130 87 Praha 3
tel.: 602 353 194, 267 092 359, 267 092 350
fax: 267 092 360
e-mail: bob.sulek@dhv.cz

Sviták Jan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Glinkova 570/7
721 00 Ostrava - Svinov
tel.: 596 966 443

Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. Praha,
pobočka Ostrava
Macharova 5
702 00 Ostrava - Přívoz
tel.: 596 134 181
fax: 596 134 180
e-mail: jan_svitak@vuv.cz

Svoboda Milan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jiránkova 1135
163 00 Praha 6 - Řepy

Tebodin Czech Republic, s.r.o.
Prvního pluku 20/224
186 59 Praha 8 - Karlín
tel.: 251 038 255
fax: 251 038 219
e-mail: svoboda@tebodín.cz

Svobodová Alena Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hanácká 336
769 01 Holešov
tel.: 602 540 879

Vodní zdroje Holešov, a.s.
Tovární 1423
769 01 Holešov
tel.: 573 312 121
fax: 573 312 130
e-mail: svobodova@vzh.cz

Svobodová Jana Ing.
Platnost autorizace do: 5.11.2012
Hogerova 13
152 00 Praha 5
tel.: 723 132 319

Integra Consulting Services, s.r.o
Pobřežní 18/16
186 00 Praha 8
tel./fax: 234 134 236
e-mail: jana.svobodova@integranet.cz

Svobodová Jiřina Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Čs. armády 1079/30
405 01 Děčín
tel.: 412 513 054

Ing. Jiřina Svobodová DEPOS 1
Čs. armády 1079/30
405 01 Děčín
tel.: 604 242 976
e-mail: deposdecin@volny.cz

Sýkora Milan Ing., CSc., EUR ING
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U Krčské vodárny 1133
140 00 Praha 4
tel.: 261 261 733, 737 224 978

IKP Consulting Engineers
Jirsíkova 5
186 00 Praha 8
tel.: 255 733 643
fax: 255 733 605
e-mail: milan.sykora@ikpce.com, sykmi@email.cz

Šafařík Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
U Vodojemu 1275/34
693 01 Hustopeče
tel.: 519 323 861, 603 544 915
fax: 519 323 861

RENVODIN - ŠAFAŘÍK, spol. s r.o.
U Vodojemu 1257/34
693 01 Hustopeče
tel.: 519 323 861, 603 544 915
fax: 519 323 861
e-mail: renvodin@renvodin.cz, renvodin@centrum.cz

Šebela Vladimír doc., PhDr., Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Fibichova 16
690 02 Břeclav
tel./fax: 519 322 722

Šebela - EKO Servis
Fibichova 16
690 02 Břeclav
tel./fax: 519 322 722
e-mail: sebel.vladimir@iol.cz

Šikula Tomáš Mgr.
Platnost autorizace do: 14.4.2013
Šumavská 34
602 00 Brno

HBH Projekt, spol. s r.o.
Kabátníkova 5
602 00 Brno
tel.: 539 090 040, 605 536 053
fax: 539 090 000
e-mail: t.sikula@hbh.cz

Šimunek Ondřej Ing.
Platnost autorizace do: 4.2.2013
Fügnerova 809
266 01 Beroun 2
tel.: 311 622 578

Šináglová Růžena Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Roudnická 445/6
182 00 Praha 8
tel.: 286 591 605

Škára Jiří Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jáchymovská 270/28
460 10 Liberec 10
tel./fax: 485 150 867

Štýs Stanislav Ing., DrSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Ant. Dvořáka 2190/bl. 66
434 01 Most
tel.: 476 707 742, 602 721 058

Šutera Václav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pod Vodojemem 1
400 10 Ústí nad Labem
tel.: 724 021 916

Švábová Nezvalová Jana Mgr.
Platnost autorizace do: 29.4.2014
Pavlovova 19
568 02 Svitavy
tel.: 608 129 375

Talavašek Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jungmannova 766/2
415 01 Teplice
tel.: 417 537 761

Teska Jaroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kolovratská 58/1
100 00 Praha 10

Tichotová Přibyslava Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pavlíkova 601
142 00 Praha 4
tel.: 241 910 516
fax: 271 763 202

Správa CHKO ČR, správa CHKO Český kras
Karlštejn 85
267 18 Karlštejn
tel./fax: 311 681 713
e-mail: ceskras@schkocr.cz, juan.atahualpa@mybox.cz

Státní úřad pro jadernou bezpečnost
Senovážné náměstí 9
110 00 Praha 1
tel.: 221 624 715
e-mail: ruzena.sinaglova@sujb.cz

AQUATEST, a.s. Praha - divize Liberec
Husitská 133/49
460 07 Liberec 7
tel.: 485 152 611
fax: 485 152 652
e-mail: skara@aquatest.cz

Ing. Stanislav Štýs DrSc.
Ant. Dvořáka 2190/bl. 66
434 01 Most
tel.: 476 707 742
e-mail: ecoconsult.pons@atlas.cz

P-EKO, s.r.o.
Masarykova 109/62
400 01 Ústí nad Labem
tel.: 475 211 822
fax: 475 214 828
e-mail: sutera@p-eko.cz

AMEC s.r.o.
Křenová 58
602 00 Brno
tel.: 543 428 326
fax: 543 240 676
e-mail: nezvalova@amec.cz

Báňské projekty Teplice, a.s.
Kollárova 11
415 36 Teplice
tel.: 417 559 134
fax: 417 559 222
e-mail: talavasek@bpt.cz

ENVICON G, s.r.o.
Rektorská 610/44
108 00 Praha 10
e-mail: envicong@volny.cz

Ing. Přibyslava Tichotová - EKOTIP
Pavlíkova 601
142 00 Praha 4
tel.: 241 910 516, 603 517 601
fax: 271 763 202
e-mail: ekotip@tichotova.cz

Tížková Věra RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Baarova 7
709 00 Ostrava - Mariánské Hory
tel.: 596 635 177

G-Consult, spol. s r.o.
Trocnovská 9/794
702 00 Ostrava - Přívoz
tel.: 597 430 932
fax: 597 430 955
e-mail: tizkova@g-consult.cz

Toman Josef Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pod Královkou 1/1942
169 00 Praha 6 - Břevnov

tel.: 220 513 096, 606 810 874
e-mail: jostoman@quick.cz

Tomášek Josef Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Klínec 150
252 10 Mníšek pod Brdy

Středisko odpadů Mníšek, s.r.o.
Pražská 900
252 10 Mníšek pod Brdy
tel.: 318 591 771, 603 525 045
fax: 318 591 772
e-mail: tomasek@sommnisek.cz

Tomek Igor RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Na požáře 178/1
760 01 Zlín

Toniková Zuzana Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nám. Interbrigády 3/949
160 00 Praha 6
tel./fax: 233 340 475

Ing. Zuzana Toniková - ENVI-TON
Nám. Interbrigády 3/949
160 00 Praha 6
tel.: 233 340 475, 604 530 664
e-mail: zuzana.tonikova@seznam.cz

Tovaryš Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Janského 1016
721 00 Ostrava - Svinov
tel.: 604 280 852

ENVIROAD, s.r.o.
Chelčického 4
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
tel.: 596 114 456
fax: 595 136 817
e-mail: p.tovarys@enviroad.cz, tovarysp@seznam.cz

Tucauerová Dagmar RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Zahradní 400
273 45 Hřebeč

tel.: 312 253 299
e-mail: hig.dada@volny.cz

Tycová Miroslava Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Boženy Němcové 14
323 00 Plzeň
tel.: 377 535 243
fax: 377 535 243

Ing. Miroslava Tycová
Boženy Němcové 14
323 00 Plzeň
tel.: 377 535 243, 603 428 665
fax: 377 535 243
e-mail: tycovam@tiscali.cz

Tylčer Jiří Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Šilheřovická 273
702 00 Ostrava - Petřkovice
tel.: 596 131 839

AQ-test, spol. s r.o.
Havlíčkovo nábřeží 32
702 00 Ostrava
tel./fax: 596 115 224
e-mail: tylcer@aq-test.cz

Uhmann Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Plachty 12a
634 00 Brno

ABB Lummus Global, s.r.o.
Milady Horákové 13
656 80 Brno
tel.: 545 517 441
fax: 545 517 499
e-mail: petr.uhman@cz.abb.com

Úlehla Tomáš Mgr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Obeciny VI/3602
760 01 Zlín
tel.: 577 226 361, 604 220 340,
606 554 737
fax: 577 439 972

Statutární město Zlín
náměstí Míru 12
761 40 Zlín
tel.: 577 630 136
fax: 577 432 911
e-mail: tomasulehla@muzlin.cz, t.ulehla@tiscali.cz

Urbanec Petr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Střítež u Českého Těšína 251
739 59 Střítež u Českého Těšína

UNIE - sdružení osob nakládajících s odpady
Na Nivách 20
704 00 Ostrava - Zábřeh

Utíkalová Pavlína Mgr.
Platnost autorizace do: 25.3.2013
Pohořany 21
783 16 Dolany

Ecological Consulting, a.s.
Na Střelnici 48
779 00 Olomouc
tel.: 585 203 166
fax: 585 203 169
e-mail: pavlina.utikalova@ecological.cz

Vacek Michal Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kunín 90
742 53 Kunín
tel.: 556 749 011

ENVI TRADE, s.r.o
Novoveská 1139/22
709 06 Ostrava - Mariánské Hory
tel.: 596 964 863
fax: 596 237 993
e-mail: vacek@envitrade.cz

Vacek Oldřich RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 27.9.2012
Úholičky 209
252 64 Úholičky

tel.: 220 930 409
e-mail: ovacek@volny.cz

Václavík Jaroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dolní Nětčice 104
753 54 Soběchleby
tel./fax: 581 627 342

Ing. Jaroslav Václavík EKOVA
Dolní Nětčice 104
753 54 Soběchleby
tel./fax: 581 627 342
e-mail: vaclavik.ekova@tiscali.cz

Václavíková Eliška Mgr.
Platnost autorizace do: 7.3.2013
Kváskovice 17
387 19 Drážov
tel.: 383 388 095, 724 520 290

Ametyst, o.s.
Koterovská 84
326 00 Plzeň
tel.: 377 444 084
e-mail: vaclavikova@ametyst21.cz

Vácha Jiří RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Pražská 2979
415 01 Teplice
tel.: 417 536 647

Wastech, a.s.
Ostružinová 36
106 00 Praha 10
tel.: 475 207 888
fax: 475 210 920
e-mail: vacha@wastech.cz

Valentín Alexandr Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jáchymovská 269
460 10 Liberec

Valíček Svatopluk Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jamnická 54
738 01 Staré Město
tel.: 558 631 601

AQD-envitest, s.r.o.
Brandlova 6
702 00 Ostrava
tel./fax: 596 115 224
e-mail: valicek@aqd-envitest.cz

Valtr Pavel Ing., aut. arch.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Masarykova 29
312 06 Plzeň
tel.: 606 616 400
e-mail: valtr.p@volny.cz

Vaněčková Markéta Mgr.
Platnost autorizace do: 8.12.2013
Mánesova 744
572 01 Polička

Varga Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 23.4.2014
Českodubská 121
463 52 Osečná
tel.: 485 179 054, 606 423 363

Vargová Jiřina RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
J. Hory 13
466 04 Jablonec nad Nisou
tel.: 603 258 954
e-mail: jirina.vargova@seznam.cz

Vašíček Ladislav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Mezi Mlaty 804/30
697 01 Kyjov

Vašíček Václav RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jiráskova 403
517 42 Doudleby nad Orlicí
tel.: 604 319 301, 494 383 031

Vavrečková Jitka Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Nerudova 603
793 76 Zlaté Hory
tel.: 584 425 181
e-mail: vavreckova8@seznam.cz

Včíslová Božena RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Žandovská 306
190 00 Praha 9
tel.: 777 821 439

Večeř František Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Šlikova 4
779 00 Olomouc - Samotišky
tel.: 585 383 059

URBIOPROJEKT Plzeň, ateliér urbanismu,
architektury a ekologie
Bělohorská 3
301 64 Plzeň
tel.: 377 227 068, 377 227 057
fax: 377 227 068

SUDOP Brno, spol. s.r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno
tel.: 541 175 039
e-mail: vaneckova@sudop-brno.cz

DIAMO, státní podnik, odštěpný závod Těžba a úprava
uranu
Máchova 201
471 27 Stráž pod Ralskem
tel.: 487 892 083
fax: 487 894 726
e-mail: varga@diamo.cz, pavel.varga@seznam.cz

Krajský úřad Libereckého kraje - Odbor hospodářského
a regionálního rozvoje
U Jezu 624
461 80 Liberec
tel.: 485 226 576
e-mail: jirina.vargova@kraj-lbc.cz

Ing. Ladislav Vašíček
Mezi Mlaty 804/30
697 01 Kyjov
tel.: 518 614 343, 602 508 264
e-mail: lad.vasicek@a-contact.cz

RNDr. Václav Vašíček
Lidická 369
530 09 Pardubice
tel.: 604 319 301
e-mail: vvasicek@quick.cz

ENVI TRADE, s.r.o.
Novoveská 1139/22
709 06 Ostrava - Mariánské Hory
tel.: 596 964 863, 596 237 994, kl. 58
fax: 596 639 449
e-mail: vavreckova@envitrade.cz

E.I.A. CONSULT
Jeseniova 155
130 00 Praha 3 - Žižkov
tel.: 777 821 439
e-mail: vcislova@seznam.cz

Ing. Večeř František - AGREKO
Karoliny Světlé 2
779 00 Olomouc
tel.: 585 414 150, 602 776 016
fax: 585 414 148
e-mail: agreko@volny.cz

Vejr Martin Ing.
Platnost autorizace do: 22.5.2013
Křešinská 412
262 23 Jince
tel.: 607 863 335

Tebodin Czech Republic, s.r.o.
Prvního pluku 20
186 59 Praha 8 - Karlín
tel.: 251 038 111
fax: 251 038 219
e-mail: vejr@tebodín.cz, mvejr@centrum.cz

Velický Pavel Ing., Ph.D.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Zdeňka Štěpánka 1879/4
708 00 Ostrava - Poruba

Ingstav Ostrava, a.s.
Novoveská 22
709 06 Ostrava
tel.: 596 623 532, 602 578 232
fax: 596 623 562
e-mail: velicky@ingstav.cz

Veselý Pavel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Lamačova 906
152 00 Praha 5

DEKONTA, a.s.
Volutova 2523
158 00 Praha 5
tel.: 235 522 252-5, 724 040 042
fax: 235 522 254
e-mail: vesely@dekonta.cz

Veverka Zdeněk Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Střekovská 1345/16
182 00 Praha 8
tel.: 286 583 204, 604 844 441

UNIVERZA - SoP, s.r.o.
Střekovská 1345/16
182 00 Praha 8
tel.: 286 587 946
fax: 286 583 206
e-mail: univerza@cbox.cz, zdenek.veverka@seznam.cz

Víta Radovan Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Karla Pazdery 91, Kyšice
273 51 Unhošť

Magistrát města Kladna
nám. Starosty Pavla 44
272 01 Kladno
e-mail: vita@mestokladno.cz

Vítek Stanislav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Opletalova 3/610
736 00 Havířov - Šumbark
tel.: 606 873 319

GSP, s.r.o., Ostrava
Klimkovická 142
708 00 Ostrava - Poruba
tel.: 596 924 448 - 9
fax: 596 924 449
e-mail: gsp@gspova.cz

Vlček Roman, Mgr.
Platnost autorizace do: 29.4.2014
Spáčilova 3080/36
767 01 Kroměříž
tel.: 774 226 337
e-mail: hydrogeo@seznam.cz

Earth Tech CZ s.r.o.
Trojská 92
171 00 Praha 7
tel.: 725 596 260
fax: 283 090 658
e-mail: Roman.Vlcek@earthtech.cz

Vohralíková Jana Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Dvakačovice 29
538 62
tel.: 469 692 643

Tractebel Engineering, a.s.
Pernerova 168
531 54 Pardubice
tel.: 466 818 339, 607 594 836
fax: 466 818 190
e-mail: jana.vohralikova@gdfsuez.com

Vokurková Radka Ing.
Platnost autorizace do: 10.5.2014
Krnsko 159
294 31 Krnsko
tel.: 777 331 771

Ing. Radka Vokurková
Krnsko 159
294 31 Krnsko
tel.: 777 331 771
fax: 326 326 940
e-mail: radka.vokurkova@mboleslav.cz

Vomáčková Marie Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
5. května 885
391 65 Bechyně
tel.: 381 213 813

5. května 885
391 65 Bechyně
e-mail: mvomackova@volny.cz
fax: 381 213 813

Vondráček Ladislav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Gorkého 97/56
602 00 Brno
tel.: 603 417 349

ENVING, spol. s r.o.
Staňkova 557/18a
602 00 Brno
tel./fax: 549 210 356, 541 240 857
e-mail: vondracek@enving.cz

Vorel Josef Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Černohorská 611
383 01 Prachatice

Ing. Josef Vorel
Černohorská 611
383 01 Prachatice
e-mail: vorel.josef@cbox.cz

Vorlová Barbora Ing.
Platnost autorizace do: 19.1.2015
Novákových 12
180 00 Praha 8
tel.: 724 368 934

GET, s.r.o.
Korunovační 29
170 00 Praha 7
tel.: 233 370 741
fax: 233 372 730
e-mail: vorlova@get.cz

Vostal Dalibor Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Kounicova 31
602 00 Brno
e-mail: info@vostal.cz

Ing. Dalibor Vostal
Smetanova 8
602 00 Brno
tel./fax: 549 250 891

Votočková Tereza Mgr.
Platnost autorizace do: 28.11.2013
Hrdlívká 524
273 05 Smečno
tel.: 607 634 422

Výzkumný ústav pozemních staveb-certifikační
společnost, s.r.o.
Pražská 16
102 21 Praha 10 - Hostivař
tel.: 281 017 246, 720 662 431
fax: 281 017 241
e-mail: tereza.votockova@vups.cz

Vrabec Lubomír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Foltýnova 15/1005
635 00 Brno

tel.: 605 909 696
e-mail: lubos.vrabec@seznam.cz

Vraný Miroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Jindřišská 1748
530 02 Pardubice
tel./fax: 466 657 509

Farm Projekt
Jindřišská 1748
530 02 Pardubice
tel.: 466 657 509, 602 434 897
e-mail: farmprojekt@volny.cz

Vrátná Iva Ing.
Platnost autorizace do: 19.6.2011
Skalka 32
261 01 Příbram
tel.: 603 942 121

Ing. Iva Vrátná EKOLINE
Ondříčkova 1960/2
400 11 Ústí nad Labem
tel.: 603 942 121
e-mail: iva@ekoline.org

Vrbata Leoš RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Brdičkova 1914
155 00 Praha 5

Geotip
Brdičkova 1914
155 00 Praha 5

Vrbová Michaela Ing.
Platnost autorizace do: 17.5.2014
Bezručova čtvrť 839
664 34 Kuřim
tel.: 603 389 238

HBH Projekt, spol. s r.o.
Kabátníkova 5
602 00 Brno
tel.: 549 123 424
fax: 549 123 456
e-mail: m.vrbova@hbh.cz

Vrdlovcová Michaela Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Daškova 3089/32
143 00 Praha 4 - Modřany

tel.: 603 765 002
fax: 261 196 365
e-mail: vrdlovcova@volny.cz

Vurm Karel Ing., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Ortenovo náměstí 13
170 00 Praha 7

KAREKO
Ortenovo náměstí 13
170 00 Praha 7

Vyhlas Zbyněk Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Petržilkova 2266/14
158 00 Praha 5

Athos-co, s.r.o., Praha
Pod Děkankou 1694/4
140 00 Praha 4
tel.: 261 217 066, 261 217 145
fax: 261 217 106
e-mail: athosco.vyhlas@volny.cz, vyhlas.z@gmail.com

Vyhnálek Vojtěch RNDr., CSc.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Hodějovická 76
370 06 České Budějovice - Srubec
tel.: 606 687 268

EIA SERVIS, s.r.o.
U Maíše 20
370 01 České Budějovice
tel.: 386 354 942
fax: 386 354 946
e-mail: vyhnalek@eiaservis.cz

Wittner Miroslav Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Mičurinova 1922
356 01 Sokolov 5

Hexion Specialty Chemicals, a.s.
Tovární 2093
356 01 Sokolov
tel.: 352 614 410
e-mail: miroslav.wittner@hexion.com

Zdražil Vladimír Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Tismice 128
282 01 Tismice
tel.: 321 623 518

Ústav aplikované ekologie LF ČZU
nám. Smiřických 1
281 63 Kostelec nad Černými lesy
tel./fax: 321 694 500
e-mail: zdrazil@kostelec.czu.cz

Zeman Zbyněk Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
K Loučkám 1685
436 06 Litvínov
tel.: 476 752 085

K Loučkám 1685
436 06 Litvínov
tel.: 732 476 054
e-mail: zbynek.zeman@volny.cz

Zemancová Monika Ing.
Platnost autorizace do: 19.1.2015
Dražická 144/6
294 71 Benátky nad Jizerou
tel.: 604 180 029

GET, s.r.o.
Korunovační 29
170 00 Praha 7
tel.: 233 370 741
fax: 233 372 730
e-mail: zemancova@get.cz, zemonika@seznam.cz

Zima Karel Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Lipová - Hrochov 84
798 45 Suchdol u Prostějova
tel.: 731 405 255

Česká inspekce životního prostředí, OI Olomouc
Tovární ul., 41
772 00 Olomouc
tel.: 585 243 429
fax: 585 243 410
e-mail: zima@ol.cizp.cz

Zoch Martin Mgr.
Platnost autorizace do: 22.5.2013
Bratří Čapků 2890
470 01 Česká Lípa
tel.: 604 200 163

Tebodin Czech Republic, s.r.o.
Prvního pluku 20
186 59 Praha 8 - Karlín
tel.: 731 502 237
fax: 251 038 219
e-mail: zoch@tebodin.cz

Žák Vilém Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Sukova 1233
271 01 Nové Strašecí
tel.: 606 626 318

Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5
tel.: 257 280 343
fax: 257 280 211
e-mail: zakv@kr-s.cz, vilem.zak@tiscali.cz

Židková Pavla Ing.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Polní 293
747 62 Mokré Lazce
tel.: 777 807 191
fax: 553 716 960

Polní 293
747 62 Mokré Lazce
tel.: 777 807 191
fax: 553 716 960
e-mail: pavlazidkova@quick.cz

Žlebek Pavel RNDr.
Platnost autorizace do: 31.12.2011
Mlýnská 58
360 05 Karlovy Vary
tel.: 353 540 081, 606 606 599

RNDr. Pavel Žlebek - Ekoservis
Mlýnská 58
360 05 Karlovy Vary
tel.: 353 540 081, 606 606 599
e-mail: pavel.zlebek@centrum.cz

