

Název tabulky / názvy polí tabulky				SEKM	
adresy				adresář	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
osoba_id	double(250,3)	Ne		identifikátor osoby	identifikátor osoby
osoba	char(50)	Ne		jméno/název osoby	název právnické nebo fyzické osoby
adresa	char(30)	Ne		ulice, č.p.	adresa ve tvaru: Ulice, číslo
obec	char(45)	Ne		název obce	název města, obce, příp.části
psc	char(6)	Ne		PSC	poštovní směrovací číslo
ico	double(252,3)	Ne		ičo	IČO nebo rodné číslo, případně jiný identifikátor osoby
tel	char(15)	Ne		telefon	telefonní číslo
fax	char(15)	Ne		fax	číslo faxu
email	char(50)	Ne		e-mail	e-mailová adresa
ucet	char(30)	Ne		bankovní účet	účet u bankovního domu
kontakt	char(30)	Ne		kontaktní osoba	jméno kontaktní osoby
pozn	longtext	Ne		poznámka	doplňující informace
anotoval	char(85)	Ne		jméno anotátora	jméno anotátora
datum	datetime	Ne		datum anotace	datum anotace záznamu (poslední provedená změna)
zamek	int(11)	Ano	NULL	zamčení k editaci	obsazení záznamu editací (identifikátorem uživatele)
prc_pole	int(11)	Ano	NULL	pracovní pole	pracovní pole pro nestandardní operace
dokumenty				dokumenty - literární prameny (abstrakty)	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
zz_id	double(255,0)	Ne		identifikátor dokumentu	identifikátor dokumentu
c_archivu	char(15)	Ano	NULL	archivní číslo	archivní číslo
nazev	char(251)	Ne		název zprávy	název dokumentu
autor	char(35)	Ne		autor zprávy	přednostně odpovědný řešitel akce, kterou zpráva dokumentuje, autoři ve formátu "Příjmení J., a kol."
rok	float(4,0)	Ano	NULL	rok vydání zprávy	rok vydání zprávy
vydal	char(60)	Ne		kdo zprávu vydal	název organizace vydávající zprávu
typ	char(15)	Ne		typ zprávy	typ zprávy
cj	char(35)	Ne		číslo jednací	číslo jednací
dne	date	Ne		vydáno dne	datum vydání
slova	char(50)	Ne		klíčové výrazy dle kódů Geofond	klíčové výrazy dle kódů Geofond
abstrakt	longtext	Ne		abstrakt dokumentu	stručné shrnutí nejdůležitějších závěrů
soubor	varchar	Ne		název a typ souboru přílohy	název přiloženého souboru PDF
priloha	longblob	Ne		vlastní přiložený soubor	obsah načteného souboru PDF
anotoval	char(85)	Ne		jméno anotátora	jméno anotátora
datum	datetime	Ne		datum anotace	datum anotace záznamu (poslední provedená změna)
zamek	int(11)	Ano	NULL	zamčení k editaci	obsazení záznamu editací (identifikátorem uživatele)
prc_pole	int(11)	Ano	NULL	pracovní pole	pracovní pole pro nestandardní operace

foto				obrazové přílohy	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
foto_id	double(255,0)	Ne		identifikátor obrazové přílohy	identifikátor obrazové přílohy
zatez_id	double(255,0)	Ano	NULL	identifikátor lokality	identifikátor lokality
popis	varchar(254)	Ne		popis obrazové přílohy	popis obrazové přílohy
foto	longblob	Ano	NULL	vložená obrazová příloha	vložená obrazová příloha
soubor	varchar(250)	Ne		název a typ zdrojového souboru	zachování zdrojového názvu fotografie - obrázku
anotoval	char(85)	Ne		jméno anotátora	jméno anotátora
datum	datetime	Ne		datum anotace	datum anotace záznamu (poslední provedená změna)
zamek	int(11)	Ano	NULL	zamčení k editaci	obsazení záznamu editací (identifikátorem uživatele)
historie				historie anotace dat	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
akce_id	double	Ne		identifikátor záznamu	identifikátor záznamu
cas	datetime	Ne		čas provedené změny	čas provedené změny
lic_id	int(11)	Ano	NULL	identifikátor uživatele dle čísla licence	identifikátor uživatele dle čísla licence
uzivatel	varchar(85)	Ne		jméno anotátora	jméno anotátora
zatez_id	double	Ne		identifikátor lokality	identifikátor lokality
cast	varchar(20)	Ne		část, tabulka, které se změna týká	část, tabulka, které se změna týká
akce	varchar(30)	Ne		provedená akce / změna	co uvedený anotátor dělal v uvedené části
institut				informace o držiteli licence	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
prod_1	varchar(25)	Ne		název softwarového produktu	název softwarového produktu
dat_2	char(12)	Ne		zdroj klíče 1	zdroj klíče 1
inst_3	varchar(150)	Ne		název organizace, již je vydána licence	název organizace, již je vydána licence
lic_4	varchar(120)	Ne		zdroj klíče 2	zdroj klíče 2
key_5	varchar(40)	Ano	NULL	licenční klíč	licenční klíč
lic_id	int(11)	Ano	NULL	identifikátor uživatele	identifikátor uživatele
e_mail	varchar(50)	Ne		e-mail uživatele	e-mail uživatele
lic_vydana	datetime	Ano	NULL	datum a čas vydání licence	datum a čas vydání licence
kontakty				navázání adresáře na lokalitu	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
kontakt_id	double(250,0)	Ne		identifikátor záznamu	identifikátor záznamu
zatez_id	double(250,0)	Ne		identifikátor lokality	identifikátor lokality
osoba_id	double(250,3)	Ne		identifikátor osoby	identifikátor osoby
od	date	Ne		od kdy je osoba vázána k lokalitě (volitelné)	od kdy je osoba vázána k lokalitě (volitelné)
do	date	Ne		do kdy je osoba vázána k lokalitě (volitelné)	do kdy je osoba vázána k lokalitě (volitelné)
poznamka	varchar(80)	Ne		poznámka	doplňující informace

anotoval	char(85)	Ne		jméno anotátora	jméno anotátora
datum	datetime	Ne		datum anotace	datum anotace záznamu (poslední provedená změna)
zamek	int(11)	Ano	NULL	zamčení k editaci	obsazení záznamu editací (identifikátorem uživatele)
latky				seznam možných kontaminantů a měřených hodnot	číselník
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
latka_id	char(4)	Ne		identifikátor látky	identifikátor látky
zkratka	char(10)	Ne		zkratka veličiny	zkratka sledované veličiny/látky/hodnoty
latka	char(30)	Ano	NULL	název veličiny	název veličiny - látky, měřené hodnoty ...
jinak	char(35)	Ne		jiný název	další označení látky
skupina	char(25)	Ano	NULL	skupina	skupina do které látka patří
tabulka	char(10)	Ne		tabulka	tabulka v první databázi SEKM
typ	char(8)	Ne		typ proměnné	údaj z číselníku - Typ pole v tabulkách analýz generovaných podle tabulky látek
z_xa	double(252,3)	Ano	NULL	zeminy - běžná hodnota v ČR	zeminy, signální hodnota A
z_xb	double(252,3)	Ano	NULL	zeminy - zvýšená hodnota v ČR	zeminy, signální hodnota B
z_xcobyt	double(252,3)	Ano	NULL	zeminy - alarmující hodnota v ČR, obytná zóna	zeminy, signální hodnota C obytná zóna
z_xcrekr	double(252,3)	Ano	NULL	zeminy - alarmující hodnota v ČR, rekreační zóna	zeminy, signální hodnota C rekreační zóna
z_xcprum	double(252,3)	Ano	NULL	zeminy - alarmující hodnota v ČR, průmyslová zóna	zeminy, signální hodnota C průmyslová zóna
z_xcvsestr	double(252,3)	Ano	NULL	zeminy - alarmující hodnota v ČR, všestranná zóna	zeminy, signální hodnota C všestranná zóna
v_xa	double(252,3)	Ano	NULL	podzemní voda - běžná hodnota v ČR	podzemní vody, signální hodnota A
v_xb	double(252,3)	Ano	NULL	podzemní voda - zvýšená hodnota v ČR	podzemní vody, signální hodnota B
v_xc	double(252,3)	Ano	NULL	hodnota Xc	podzemní vody, signální hodnota C
v0_pitna	double(252,3)	Ano	NULL	povrchová voda - pitná, běžná hodnota v ČR	povrchové vody, limit pro pitnou vodu
v0_vodaren	double(252,3)	Ano	NULL	povrchová voda - vodárenské zdroje, běžná hodnota v ČR	povrchové vody, limit pro vodárenská tělesa vod
v0_ostatni	double(252,3)	Ano	NULL	povrchová voda - ostatní, běžná hodnota v ČR	povrchové vody, limit pro ostatní vody
a_xa	double(252,3)	Ano	NULL	půdní vzduch - běžná hodnota v ČR	půdní vzduch, signální hodnota A
a_xb	double(252,3)	Ano	NULL	půdní vzduch - zvýšená hodnota v ČR	půdní vzduch, signální hodnota B
a_xc	double(252,3)	Ano	NULL	půdní vzduch - alarmující hodnota v ČR	půdní vzduch, signální hodnota C
v0_jedntky	varchar(10)	Ne		povrchová voda - jednotky	jednotky pro povrchové vody
v_jedntky	varchar(10)	Ne		podzemní voda - jednotky	jednotky pro podzemní vody
z_jedntky	varchar(10)	Ne		zeminy - jednotky	jednotky pro zeminy
a_jedntky	varchar(10)	Ne		půdní vzduch - jednotky	jednotky pro půdní vzduch
a0_jedntky	varchar(10)	Ne		atmosferický vzduch - jednotky	jednotky pro atmosférický vzduch
t_jedntky	varchar(10)	Ne		technologie - jednotky	jednotky pro technologie
h_jedntky	varchar(10)	Ne		hygiena - jednotky	jednotky pro hygienu
ucinky	varchar(20)	Ne		účinky	účinky látky - stručně
popis_uc	longtext	Ne		popis účinků	popis účinků
rfd	double(239,16)	Ano	NULL	denní referenční dávka	denní referenční dávka na člověka
toxicitabd	int(4)	Ne		toxická - body	toxická látka v prostředí, hodnoty 0 až 4
mobilitabd	int(4)	Ne		mobilita - body	mobilita látky v prostředí, hodnoty 0 až 4
nabz_posl	tinyint(1)	Ne		zda nabízet poslední hodnotu	nabízet poslední zadávanou hodnotu (pro odečty z elektroměrů, vodoměrů, ...)
pozn	longtext	Ne		poznámka	doplňující informace
prc_pole	float(6,0)	Ne		pracovní pole	pracovní pole pro nestandardní operace
latkysabl				seznam látek a hodnot dle uživatelské šablony	

Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
zaznam_id	double(255,0)	Ne		identifikátor záznamu	identifikátor záznamu
sablona_id	double(255,0)	Ne		identifikátor šablony	identifikátor šablony
latka_id	char(4)	Ne		identifikátor látky	identifikátor látky
jednotky	char(10)	Ne		jednotky látky pro dané medium	jednotky látky pro dané medium
poradi	int(11)	Ne		pořadí v jaké se mají sloupce zobrazovat	pořadí v jaké se mají sloupce zobrazovat
latka	char(30)	Ne		název látky	název látky
licence				evidence držitelů licence k anotaci dat SEKM	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
lic_id	int(10)	Ne		identifikátor licence	identifikátor licence
key_lic	varchar(40)	Ano	NULL	licenční klíč	licenční klíč
key_zdroj	varchar(32)	Ne		zdroj z kterého se generuje key_lic	zdroj z kterého se generuje key_lic
soft_prod	varchar(25)	Ne		název softwarového produktu (zkratka)	název softwarového produktu (zkratka)
inst_date	varchar(12)	Ne		datum instalace	datum instalace
institut	varchar(150)	Ne		organizace, organizační celek	organizace, organizační celek
pc_user	varchar(150)	Ne		jméno PC a přihlášeného uživatele	jméno PC a přihlášeného uživatele
vyzvednuto	datetime	Ano	NULL	datum vyzvednutí žádosti o licenci	datum vyzvednutí žádosti o licenci
generovano	datetime	Ano	NULL	datum vygenerování licence	datum vygenerování licence
email	varchar(50)	Ne		kontaktní e-mail na licencovanou osobu	kontaktní e-mail na licencovanou osobu
prgis_dan	int(10)	Ano	NULL	počet licencí programu ProGIS	počet licencí programu ProGIS
lokalita				hlavní tabulka SEKM - evidence lokalit	Hlavní tabulka databáze
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
zatez_id	double	Ne		identifikátor lokality	ID zátěže generované z řísla okresu a pořadového řísla lokality v něm
nazev	varchar(60)	Ano	NULL	název lokality	název lokality - kontaminovaného místa
okres	int(4)	Ano	NULL	kód okresu	okres do kterého lokalita spadá
obec	varchar(40)	Ano	NULL	název katastrálního území	obec do které lokalita spadá
kraj	varchar(20)	Ne		název kraje	kraj, do které lokalita spadá
poznani	int(11)	Ne		stupeň poznání	údaj z číselníku - stupeň poznání, prozkoumanost lokality
utajeni	int(11)	Ano	NULL	stupeň důvěrnosti informací	stupeň důvěrnosti informací
mapa	varchar(5)	Ne		mapový list	mapový list
ra	tinyint(1)	Ne		analýzy rizik	existence analýzy rizika
c_provoz	int(2)	Ne		typ původce znečištění	údaj z číselníku - provoz na lokalitě
c_typzat	int(2)	Ne		typ lokality	údaj z číselníku - typ zátěž
ujma_stanv	tinyint(4)	Ne		ekologická újma na stanovištích	ekologická újma na stanovištích
ujma_zivch	tinyint(4)	Ne		ekologická újma na živočiších	ekologická újma na živočiších
ujma_rostl	tinyint(4)	Ne		ekologická újma na rostlinách	ekologická újma na rostlinách
ujma_podzv	tinyint(4)	Ne		ekologická újma na podzemních vodách	ekologická újma na podzemních vodách
ujma_povrv	tinyint(4)	Ne		ekologická újma na povrchových vodách	ekologická újma na povrchových vodách
ujma_lecmv	tinyint(4)	Ne		ekologická újma na léčivých nebo minerálních vodách	ekologická újma na léčivých nebo minerálních vodách
ujma_puda	tinyint(4)	Ne		ekologická újma na půdě	ekologická újma na půdě
hl_poradi	int(11)	Ne		číslo hydrologického pořadí	číslo hydrogeologického pořadí (povodí) - bez pomlček - v číselné podobě

poznamky	longtext	Ano	NULL	poznámky	charakteristika kontaminované lokality
indexpri	double	Ano	NULL	kód priority	kód priority
hodnotil	varchar(85)	Ne		kdo provedl poslední změnu záznamu	kdo provedl poslední změnu záznamu
dne	date	Ne		datum	datum poslední aktualizace záznamu
ukol_id	int(10)	Ne		úkol	v rámci jakého typu úkolu
katastrofy	tinyint(1)	Ne		katastrofy	postižení živelnou pohromou
vyuzitil	int(11)	Ne		způsob využívání lokality	využití lokality v současné době
vyuzitis	int(11)	Ne		způsob využívání lokality	využití lokality v současné době v těsném sousedství
jakvyuzitl	int(11)	Ne		plánované využití vlastní lokality	plánované využití vlastní lokality
jakvyuzits	int(11)	Ne		plánované využití okolí lokality	plánované využití okolí lokality
zona	varchar(10)	Ne		typ geografické zóny	typ geografické zóny
svazitost	varchar(15)	Ne		strmost svahů v místě lokality	strmost svahů v místě lokality
pps_ter	varchar(60)	Ne		popis terénu lokality a orientace ke světovým stranám	popis terénu lokality a orientace ke světovým stranám
klimat_zar	varchar(60)	Ne		klimatické zařazení	klimatické zařazení
z	double	Ano	NULL	půměrná nadmořská výška	půměrná nadmořská výška
srazky	double	Ano	NULL	douhodobý úhrnný roční průměr srážek	douhodobý úhrnný roční průměr srážek
teplota	double	Ano	NULL	průměrná roční teplota	průměrná roční teplota
vypar	double	Ano	NULL	průměrný roční výpar	průměrný roční výpar
pps_zatez	varchar(60)	Ne		geomorfologické zařazení	geomorfologické zařazení
pozn	longtext	Ne		další důležité informace k zájmovému území	další důležité informace k zájmovému území
vegetace	longtext	Ne		vegetace, fauna, flóra, biotopy	vegetace, fauna, flóra, biotopy
region	longtext	Ne		regionálněgeologické zařazení	regionálněgeologické zařazení
klasifik	int(11)	Ne		možnost migrace	kategorie možnosti migrace dle číselníku
pkrv_typ	varchar(20)	Ne		hominový typ pokryvu	hominový typ pokryvu
pkrv_m	double	Ne		mocnost pokryvu v metrech	mocnost pokryvu v metrech
zpevneni	varchar(15)	Ne		zpevnění	zpevnění
pkrv_prop	varchar(15)	Ne		propustnost pokryvu	propustnost pokryvu
pokryv	longtext	Ne		charakteristika, genetický typ, konzistence, charakteristika navážek	charakteristika, genetický typ, konzistence, charakteristika navážek
zvdn1_typ	varchar(20)	Ne		hominový typ 1. zvodně	hominový typ 1. zvodně
zvdn1_m	double	Ne		mocnost 1. zvodně v metrech	mocnost 1. zvodně v metrech
zvdn1_prop	varchar(15)	Ne		propustnost 1. zvodně	propustnost 1. zvodně
zvdn1_t	float(244,11)	Ne		transmisivita 1. zvodně	transmisivita 1. zvodně
zvdn1_kf	double(244,11)	Ne		koeficient filtrace 1. zvodně	koeficient filtrace 1. zvodně
zvdn1_hl	double	Ne		hladina podzemní vody 1. zvodně v m n.m.	hladina podzemní vody 1. zvodně v m n.m.
zvdn1_vyuz	varchar(15)	Ne		využití 1. zvodně	využití 1. zvodně
zvdn2_typ	varchar(20)	Ne		hominový typ 2. zvodně	hominový typ 2. zvodně
zvdn2_m	double	Ne		mocnost 2. zvodně v metrech	mocnost 2. zvodně v metrech
zvdn2_prop	varchar(15)	Ne		propustnost 2. zvodně	propustnost 2. zvodně
zvdn2_t	double(244,11)	Ne		transmisivita 2. zvodně	transmisivita 2. zvodně
zvdn2_kf	double(244,11)	Ne		koeficient filtrace 2. zvodně	koeficient filtrace 2. zvodně
zvdn2_hl	double	Ne		hladina podzemní vody 2. zvodně v m n.m.	hladina podzemní vody 2. zvodně v m n.m.
zvdn2_vyuz	varchar(15)	Ne		případné využití 2. zvodně	případné využití 2. zvodně
zvodne	longtext	Ne		doplňující informace k možné migraci	doplňující informace k možné migraci
pdlz_typ	varchar(20)	Ne		hominový typ podloží	hominový typ podloží
pdlz_hlo	double	Ne		hloubka podloží pod povrchem v metrech	hloubka podloží pod povrchem v metrech
pdlz_prop	varchar(15)	Ne		propustnost podloží	propustnost podloží
pdlz_vyuz	varchar(15)	Ne		případné využití podloží	případné využití podloží

podlozi	longtext	Ne		bližší charakteristika podloží	bližší charakteristika podloží
vodotec	varchar(20)	Ne		název nejbližší vodoteče	název nejbližší vodoteče
vzdalenost	double	Ano	NULL	minimální vzdálenost k povrchovým vodám v metrech	minimální vzdálenost k povrchovým vodám v metrech
vodstvo	longtext	Ne		vodoteč a okolní toky	vodoteč a okolní toky
inundace	tinyint(1)	Ne		záplavové území	zda lokalita leží v záplavovém pásmu
funkce	longtext	Ne		funkční využití, vodo hospodářství	funkční využití, vodo hospodářství
slozky_zp	longtext	Ne		chráněná území	chráněná území
ohrlike	int(11)	Ne		kategorie denního počtu ohrožených osob	kategorie denního počtu ohrožených osob
kontplocha	int(11)	Ne		celková kontaminovaná plocha	celková kontaminovaná plocha
pho	tinyint(1)	Ne		droje pitné vody, jejich vnější ochr. pásmo do 50 m	droje pitné vody, jejich vnější ochr. pásmo do 50 m
pho_2k	tinyint(1)	Ne		zdroje pitné vody, jejich vnější ochr. pásmo do 1 km	zdroje pitné vody, jejich vnější ochr. pásmo do 1 km
opplz	tinyint(1)	Ne		ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje do 50 m	ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje do 50 m
opplz_2k	tinyint(1)	Ne		ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje do 1 km	ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje do 1 km
chopav	tinyint(1)	Ne		území CHOPAV do 50 m	území CHOPAV do 50 m
chopav_2k	tinyint(1)	Ne		území CHOPAV do 1km	území CHOPAV do 1km
pdzvzv	tinyint(1)	Ne		útvary podz. vod s vodo hospodářským významem do 50 m	útvary podz. vod s vodo hospodářským významem do 50 m
pdzvzv_2k	tinyint(1)	Ne		útvary podz. vod s vodo hospodářským významem do 1km	útvary podz. vod s vodo hospodářským významem do 1km
pvrzv	tinyint(1)	Ne		významné odběry povrchových vod do 50 m	významné odběry povrchových vod do 50 m
pvrzv_2k	tinyint(1)	Ne		významné odběry povrchových vod do 1 km	významné odběry povrchových vod do 1 km
vt12	tinyint(1)	Ne		vodní toky třídy čistoty 1,2 do 50 m	vodní toky třídy čistoty 1,2 do 50 m
vt12_2k	tinyint(1)	Ne		vodní toky třídy čistoty 1,2 do 1 km	vodní toky třídy čistoty 1,2 do 1 km
zempud	tinyint(1)	Ne		zemědělská půda do 50 m	zemědělská půda do 50 m
zempud_2k	tinyint(1)	Ne		zemědělská půda do 1 km	zemědělská půda do 1 km
natura	tinyint(1)	Ne		NATURA 2000 do 50 m	NATURA 2000 do 50 m
natura_2k	tinyint(1)	Ne		NATURA 2000 do 1 km	NATURA 2000 do 1 km
np	tinyint(1)	Ne		národní park do 50 m	národní park do 50 m
np_2k	tinyint(1)	Ne		národní park do 1 km	národní park do 1 km
chko	tinyint(1)	Ne		území CHKO do 50 m	území CHKO do 50 m
chko_2k	tinyint(1)	Ne		území CHKO do 1 km	území CHKO do 1 km
rz	tinyint(1)	Ne		přírodní rezervace do 50 m	přírodní rezervace do 50 m
rz_2k	tinyint(1)	Ne		přírodní rezervace do 1 km	přírodní rezervace do 1 km
vkp	tinyint(1)	Ne		VKP, přírodní památky do 50 m	VKP, přírodní památky do 50 m
vkp_2k	tinyint(1)	Ne		VKP, přírodní památky do 1 km	VKP, přírodní památky do 1 km
ochles	tinyint(1)	Ne		ochranné lesy zvl. určení do 50 m	ochranné lesy zvl. určení do 50 m
ochles_2k	tinyint(1)	Ne		ochranné lesy zvl. určení do 1 km	ochranné lesy zvl. určení do 1 km
uses	tinyint(1)	Ne		ÚSES do 50 m	ÚSES do 50 m
uses_2k	tinyint(1)	Ne		ÚSES do 1 km	ÚSES do 1 km
pmtk	tinyint(1)	Ne		památková zóna do 50 m	památková zóna do 50 m
pmtk_2k	tinyint(1)	Ne		památková zóna do 1 km	památková zóna do 1 km
jine	tinyint(1)	Ne		jiné střety, ohrožení do 50 m	jiné střety, ohrožení do 50 m
jine_2k	tinyint(1)	Ne		jiné střety, ohrožení do 1 km	jiné střety, ohrožení do 1 km
popis	longtext	Ne		slovní popis rizika (charakteristika) a jeho zdůvodnění	slovní popis rizika (charakteristika) a jeho zdůvodnění
migrace	varchar(150)	Ne		popis migračních možností	popis migračních možností
hi	double	Ano	NULL	HI	HI
cvrk	double	Ano	NULL	CVRK	CVRK
havarie	longtext	Ne		popis havárií a potíží	popis havárií a potíží
zabezpecen	longtext	Ne		popis zabezpečení	popis zabezpečení

priority	longtext	Ne		priority dle AR, cíle opatření dle AR, slovní popis rizik a zdůvodnění	priority dle AR, cíle opatření dle AR, slovní popis rizik a zdůvodnění
doporuceni	longtext	Ne		další doporučení v analýze rizik	další doporučení v analýze rizik
povrvody	longtext	Ne		typ kontaminace povrchových vod	typ kontaminace povrchových vod
podzvody	longtext	Ne		typ kontaminace podzemních vod	typ kontaminace podzemních vod
zeminy	longtext	Ne		typ kontaminace zemin	typ kontaminace zemin
mez_povr	varchar(3)	Ne		úroveň kontaminace	úroveň kontaminace
mez_podz	varchar(3)	Ne		úroveň kontaminace	úroveň kontaminace
mez_zem	varchar(3)	Ne		úroveň kontaminace	úroveň kontaminace
stav_id	int(4)	Ne	1	identifikátor stavu sanace	identifikátor stavu dle číselníku cis_stav (stav nápravných opatření)
monitoring	tinyint(1)	Ne	0	zda je prováděn monitoring	zda je prováděn monitoring
sanace	longtext	Ne		použité sanační metody, resp. způsob sledování	použité sanační metody, resp. způsob sledování
sanace_kc	double(255,0)	Ano	NULL	ohad celkových náklad na realizaci nápravných opatření	ohad celkových náklad na realizaci nápravných opatření
financuje	longtext	Ne		zdroj financování nápravných opatření	zdroj financování nápravných opatření
anotoval	varchar(85)	Ne		jméno anotátora	Poslední úpravu záznamu provedl
datum	datetime	Ne		datum anotace	čas aktualizace záznamu o lokalitě
anot_uzem	varchar(85)	Ne		jméno anotátora údajů o území	jméno anotátora údajů o území
dat_uzem	datetime	Ne		čas aktualizace údajů o území	čas aktualizace údajů o území
x	double	Ano	NULL	souřadnice X centra lokality (JTSK)	JTSK -X
y	double	Ano	NULL	souřadnice Y centra lokality (JTSK)	JTSK -Y
plocha	double	Ano	NULL	plocha loaklity [m2]	Plocha lokality vymezena např: zájmovým územím
aktualnost	datetime	Ne		poslední aktualizace kterékoli části	čas poslední aktualizace některé části lokality
offline	int(4)	Ano	NULL	editace offline (identifikátor uživatele)	záznam blokován - editace off-line, viz číslo licence
zamek	int(10)	Ano	NULL	zamčení k editaci	obsazení záznamu editací (identifikátorem uživatele)
schval_id	tinyint(4)	Ne	1	identifikátor procesu schvalování záznamu	id stupně schválení dle číselníku cis_schvalen
lic_id	int(10)	Ano	NULL	licenční číslo žadatele o validaci	licenční číslo žadatele o validaci
v_editaci	tinyint(1)	Ne	0	je-li lokalita v editaci	je-li lokalita v editaci
prc_pole	int(11)	Ano	NULL	pracovní pole	pracovní pole pro nestandardní operace
tvarpoly	longtext	Ne		zakreslení polygonu	zakreslení polygonu ve tvaru POLYGON((X1 Y1,X2,Y2,...Xn Yn))(případné souř. díry))
objekty				sledované objekty (odběrná místa vzorků)	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
zatez_id	double(255,0)	Ne		identifikátor lokality	ID lokality do které objekt spadá
oblast_id	double(255,0)	Ano	NULL	identifikátor oblasti	ID oblasti do které objekt spadá
objekt_id	double(255,0)	Ne		identifikátor vrtu	ID objektu - jednoznačný identifikátor
nazev	varchar(15)	Ne		název objektu	název objektu
typ	char(3)	Ne		typ objektu	typ objektu (vrt, bod, HGO, ...)
x	double(253,2)	Ano	NULL	x souřadnice	souřadnice X sledovaného objektu (JTSK)
y	double(253,2)	Ano	NULL	y souřadnice	souřadnice Y sledovaného objektu (JTSK)
z	float(10,2)	Ano	NULL	nadmořská výška	souřadnice Z sledovaného objektu (m.n.m.)
delka	double(253,2)	Ano	NULL	délka objektu v metrech	délka objektu v metrech
pozn	longtext	Ne		poznámka	poznámka k objektu
anotoval	varchar(85)	Ne		jméno anotátora	jméno anotátora
datum	datetime	Ne		datum anotace	datum anotace záznamu (poslední provedená změna)
zamek	int(10)	Ano	NULL	zamčení k editaci	obsazení záznamu editací (identifikátorem uživatele)
prc_pole	int(11)	Ano	NULL	pracovní pole	pracovní pole pro nestandardní operace

oblast				sledované oblasti na lokalitě	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
zatez_id	double(255,0)	Ne		identifikátor lokality	ID lokality, do které oblast spadá
oblast_id	double(255,0)	Ne		identifikátor oblasti	identifikátor oblasti
oblast	varchar(60)	Ne		název oblasti	název oblasti
popis_obl	longtext	Ne		popis oblasti	popis sledované oblasti
monitor_id	char(1)	Ne		údaj z číselníku - minitoring (typ monitoringu)	údaj z číselníku - minitoring (typ monitoringu)
protokol	double(255,0)	Ne		číslo protokolu	poslední číslo protokolu použité při zápisu analýz
anotoval	varchar(85)	Ne		jméno anotátora	jméno anotátora
datum	datetime	Ne		datum anotace	datum anotace záznamu (poslední provedená změna)
aktualvzrk	datetime	Ano	NULL	čas poslední aktualizace vzorků v dané oblasti	čas poslední aktualizace vzorků v dané oblasti
ohrlide	int(11)	Ne	6	kategorie počtu ohrožených osob oblastí	kategorie počtu ohrožených osob oblastí
kontplocha	int(11)	Ne	5	kategorie kontaminované plochy oblasti	kategorie kontaminované plochy oblasti
indexpri	double	Ano	NULL	index priority oblasti	index priority oblasti
hodnotil	varchar(85)	Ne		kdo hodnotil	kdo hodnotil
dne	date	Ne		datum hodnocení	datum hodnocení
povrvody	longtext	Ne		skupiny kontaminující povr.vody	skupiny kontaminující povr.vody
podzvody	longtext	Ne		skupiny kontaminující podz. vody	skupiny kontaminující podz. vody
zeminy	longtext	Ne		skupiny kontaminující zeminy	skupiny kontaminující zeminy
mez_povr	varchar(3)	Ne		maximum ve srovnání signální hodnoty	maximum ve srovnání signální hodnoty
mez_podz	varchar(3)	Ne		maximum ve srovnání signální hodnoty	maximum ve srovnání signální hodnoty
mez_zem	varchar(3)	Ne		maximum ve srovnání signální hodnoty	maximum ve srovnání signální hodnoty
zamek	int(11)	Ano	NULL	zamčení k editaci	obsazení záznamu editací (identifikátorem uživatele)
tvarpoly	longtext	Ne		zakreslení polygonu	zakreslení polygonu ve tvaru POLYGON((X1 Y1,X2,Y2,...Xn Yn))(případné souř. díry))
obsahuje				seznam odpadů obsažených v tělese skládky	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
obsah_id	double(250,0)	Ne		identifikátor obsahu	
skladky_id	double(255,0)	Ne		identifikátor skládky	identifikátor skládky
katcis	char(6)	Ano	NULL	katalogové číslo odpadu	katalogové číslo odpadu
kategorie	char(1)	Ano	NULL	kategorie	kategorie
mnozstvi	float(10,0)	Ano	NULL	množství odpadu	množství odpadu
puvodce	double	Ano	NULL	původce odpadu	původce odpadu
prc_pole	int(11)	Ano	NULL	pracovní pole	pracovní pole pro nestandardní operace
prace				navázání dokumentů na lokalitu	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
prace_id	double(250,0)	Ne		identifikátor práce	identifikátor práce
zatez_id	double(250,0)	Ne		identifikátor lokality	identifikátor lokality
zz_id	double(255,0)	Ne		identifikátor zprávy	identifikátor zprávy
datum	datetime	Ne		datum anotace	datum poslední aktualizace záznamu
anotoval	varchar(85)	Ne		jméno anotátora	jméno anotátora
prc_pole	int(11)	Ano	NULL	pracovní pole	pracovní pole pro nestandardní operace

zamek	int(11)	Ano	NULL	zamčení k editaci	obsazení záznamu editací (identifikátorem uživatele)
prava				práva držitele licence k editaci lokalit	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
prava_id	int(10)	Ne		identifikátor práva	id práva uživatele na lokalitě
zatez_id	int(11)	Ne		identifikátor lokality	lokalita na které má uživatel práva
pravo	enum('R', 'A', 'M')	Ano	NULL	právo k záznamu lokality	může nabývat hodnot R - číst,A - přidat záznam,M - modifikovat,NULL - nemá práva
lic_id	int(10)	Ano	NULL	identifikátor držitele licence	uživatel dle licence, kterému jsou práva přiřazena (když NULL, pak práva přiřazena uživateli z tabulky uživatel)
prubeh				průběh sanace	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
prubeh_id	double(255,0)	Ne		identifikátor záznamu	identifikátor průběhu sanace
sanace_id	double(255,0)	Ne		identifikátor sanace	identifikátor sanace
sanace	varchar(80)	Ne		název sanované plochy	název/označení sanované plochy
osoba_id	double(252,3)	Ne		IČO organizace provádějící sanaci	identifikátor osoby, která má sanaci na starost, návaznost na adresy
sn_od	date	Ne		datum zahájení sanace	datum zahájení sanace
sn_do	date	Ne		datum ukončení sanace	datum ukončení sanace
prubeh	varchar(13)	Ne		stav sanace v kterém se nachází	charakteristika průběhu sanace
cerpano	double(255,0)	Ne		vyčerpáno financí	čerpání prostředků
prc_pole	int(11)	Ano	NULL	pracovní pole	pracovní pole pro nestandardní operace
rozhodnuti				navázání rozhodnutí z dokumentů k sanovaným plochám	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
zaznam_id	double(255,0)	Ne		identifikátor záznamu	identifikátor záznamu
sanace_id	double(255,0)	Ne		identifikátor sanované plochy	identifikátor sanované plochy
zz_id	double(255,0)	Ne		identifikátor rozhodnutí	identifikátor rozhodnutí
sablony				seznam uživatelských šablon	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
sablona_id	double(255,0)	Ne		identifikátor šablony	identifikátor šablony
medium_id	char(2)	Ne		identifikátor sledovaného média	identifikátor sledovaného média
nazevsabl	char(120)	Ne		název šablony	název šablony
zhotovil	double(255,0)	Ano	NULL	kód autora šablony	kód autora šablony
verejna	tinyint(1)	Ne		zda je šablona zveřejněna	zda je šablona zveřejněna
datum	datetime	Ne		datum vytvoření	datum vytvoření
zamek	int(11)	Ano	NULL	zamčení k editaci	obsazení záznamu editací (identifikátorem uživatele)
sanace				sanované plochy	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka

zatez_id	double(255,0)	Ne		identifikátor lokality	Identifikátor lokality - návaznost na lokality
sanace_id	double(255,0)	Ne		identifikátor sanace	identifikátor sanované plochy
nazev	varchar(60)	Ne		název sanace	označení sanované plochy
kubatura	double(255,0)	Ne		kubatura	sanovaný objem, kubatura sanovaného místa
datum	datetime	Ne		datum anotace	datum anotace záznamu (poslední provedená změna)
kc_celkem	double(255,0)	Ne		celková cena	celkové finance na sanaci
financ	varchar(15)	Ne		financování	kdo financuje sanaci
vysledek	varchar(13)	Ne		výsledek sanace	výsledek sanace
pozn	longtext	Ne		poznámka	doplňující informace
rekultivac	longtext	Ne		další využití	další využití po sanaci, rekultivace
anotoval	varchar(85)	Ne		jméno anotátora	jméno anotátora
zamek	int(11)	Ano	NULL	zamčení k editaci	obsazení záznamu editací (identifikátorem uživatele)
prc_pole	int(11)	Ano	NULL	pracovní pole	pracovní pole pro nestandardní operace
tvarpoly	longtext	Ne		zakreslení polygonu	zakreslení polygonu
schvaleni				administrátorská evidence schválených záznamů	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
id	int(11)	Ne		identifikátor záznamu	identifikátor záznamu
zatez_id	int(11)	Ne		identifikátor lokality	identifikátor lokality
nazev	varchar(255)	Ne		název lokality	název lokality
obec	varchar(255)	Ne		příslušný katastr	název katastrálního území
ref_oes	text	Ano	NULL	příslušný referent	příslušný referent
cis_es	varchar(80)	Ano	NULL	číslo případné ekologické smlouvy	číslo případné ekologické smlouvy
anotoval	varchar(255)	Ano	NULL	komu bylo schváleno	komu bylo schváleno
schvalil	varchar(255)	Ne		kdo schválil změny záznamu	kdo schválil změny záznamu
datum_schvalen	datetime	Ne		datum a čas schválení záznamu	datum a čas schválení záznamu
ukol_id	int(11)	Ne		číslo úkolu	číslo úkolu dle číselníku úkolů
datum_doklad	date	Ano	NULL	datum vystavení dokladu	datum vystavení dokladu
doklad	tinyint(1)	Ne	0	vystaven nebo nevystaven	vystaven nebo nevystaven
poznamka	text	Ano	NULL	poznámka	doplňující informace ke schválení záznamu
modified	timestamp	Ano	0000-00-00	časové razítko	časové razítko
modified_by	varchar(255)	Ano	NULL	kdo modifikoval naposled záznam	kdo modifikoval naposled záznam
skladky				seznam skládkových těles	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
skladky_id	double(255,0)	Ne		identifikátor skládky	identifikátor skládky
zatez_id	double(255,0)	Ne		identifikátor lokality	identifikátor lokality
umisteni	char(15)	Ne		umístění skládky vzhledem k terénu	umístění skládky vzhledem k terénu
nazev	char(60)	Ne		místní název nebo podobné označení skládkového tělesa (většinou t	místní název nebo podobné označení skládkového tělesa (většinou totožné s lokalitou).
typ	char(15)	Ne		typ skládky z hlediska legality provozu	typ skládky z hlediska legality provozu
provoz	char(35)	Ne		navážení, krytí, hutnění, jiné, neznámo atp.	navážení, krytí, hutnění, jiné, neznámo atp.
cj	char(26)	Ne		číslo jednací povolení k ukládání odpadu	číslo jednací povolení k ukládání odpadu
kym	char(25)	Ne		kým bylo povolení vydáno	kým bylo povolení vydáno

platnost	date	Ne		platnost povolení do ...	platnost povolení do ...
rok	int(11)	Ne		rok uvedení do provozu	rok uvedení do provozu
provoz_do	int(11)	Ne		rok, v němž byl ukončen provoz skládky	rok, v němž byl ukončen provoz skládky
rekultivac	char(15)	Ne		způsob rekultivace a na jaký druh pozemku	způsob rekultivace a na jaký druh pozemku
kubatura	float(10,0)	Ne		kubatura odpadu v m kubických	kubatura odpadu v m kubických
prum_mocn	float(5,1)	Ne		průměrná mocnost uložených odpadů ve skládce	průměrná mocnost uložených odpadů ve skládce
max_mocn	float(5,1)	Ne		maximální mocnost odpadů uložených ve skládce	maximální mocnost odpadů uložených ve skládce
zbyva	float(10,0)	Ne		volná kapacita skládky v m kubických	volná kapacita skládky v m kubických
techstav	char(12)	Ne		technický stav skládky	technický stav skládky
vybaven	char(30)	Ne		vybavenost skládky	vybavenost skládky
jisti	char(20)	Ne		ohodnocení zajištění proti vstupu nepovolaných osob	ohodnocení zajištění proti vstupu nepovolaných osob
druh	char(10)	Ne		převažující druh odpadu uložený na skládce	převažující druh odpadu uložený na skládce
obsahuje	char(40)	Ne		obsažené potencionální kontaminanty - chemické látky	obsažené potencionální kontaminanty - chemické látky
konzistenc	char(10)	Ne		převažující konzistence uložených odpadů	převažující konzistence uložených odpadů
charakter	longtext	Ne		toxicta, mobilita, konzistence, vlhkost, vývin plynů, únik těkavých látek	toxicta, mobilita, konzistence, vlhkost, vývin plynů, únik těkavých látek, stupeň konsolidace
komunalni	float(3,0)	Ne		odhadovaný procentuální podíl komunálního odpadu ve skládce	odhadovaný procentuální podíl komunálního odpadu ve skládce
stavebni	float(3,0)	Ne		odhadovaný procentuální podíl stavebního odpadu ve skládce	odhadovaný procentuální podíl stavebního odpadu ve skládce
zelen	float(3,0)	Ne		odhadovaný procentuální podíl odpadu zeleně ve skládce	odhadovaný procentuální podíl odpadu zeleně ve skládce
zemina	float(3,0)	Ne		odhadovaný procentuální podíl výkopové zeminy ve skládce	odhadovaný procentuální podíl výkopové zeminy ve skládce
popel	float(3,0)	Ne		odhadovaný procentuální podíl popela a škváry ve skládce	odhadovaný procentuální podíl popela a škváry ve skládce
jine	float(3,0)	Ne		odhadovaný procentuální podíl ostatních odpadů ve skládce	odhadovaný procentuální podíl ostatních odpadů ve skládce
technicke	longtext	Ne		technické zajištění a vybavení	technické zajištění a vybavení
vyluhy	longtext	Ne		zdroj, mechanismus vzniku, odhad množství, opatření proti působení	zdroj, mechanismus vzniku, odhad množství, opatření proti působení vyluhů, cesty šíření
ovzdusi	longtext	Ne		prašnost, vývin plynů, emise těkavých látek	prašnost, vývin plynů, emise těkavých látek
tesneni	char(10)	Ne		těsnění dna skládky	těsnění dna skládky
sraz_vody	char(10)	Ne		odvedení srážkových vod	odvedení srážkových vod
jimani	char(15)	Ne		jímání průsaků	jímání průsaků
kont_v	char(1)	Ano	NULL	kontaminace vod	skládka je zdrojem kontaminace vod
kont_z	char(1)	Ano	NULL	kontaminace zemin	skládka je zdrojem kontaminace zemin
anotoval	char(85)	Ne		jméno anotátora	jméno anotátora
datum	datetime	Ne		datum anotace	datum anotace záznamu (poslední provedená změna)
pozn	longtext	Ne		poznámka	doplňující informace
prc_pole	int(11)	Ano	NULL	pracovní pole	pracovní pole pro nestandardní operace
zamek	int(11)	Ano	NULL	zamčení k editaci	obsazení záznamu editací (identifikátorem uživatele)
tvarpoly	longtext	Ne		zakreslení polygonu	zakreslení polygonu ve tvaru POLYGON((X1 Y1,X2,Y2,...Xn Yn))(případně souř. díry))
sledovani				seznam typu sledování - monitoringu oblastí	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
sled_id	double(255,0)	Ne		identifikátor sledování	identifikátor sledování
sablona_id	double(255,0)	Ano	NULL	identifikátor šablony	identifikátor šablony
oblast_id	double(255,0)	Ne		identifikátor oblasti	identifikátor oblasti
monitor_id	char(1)	Ne		identifikátor typu monitoringu	identifikátor typu monitoringu
popis	char(80)	Ano	NULL	charakteristika sledování	charakteristika sledování
perioda_id	char(3)	Ano	NULL	identifikátor periody sledování	identifikátor periody sledování
aktualvzrk	datetime	Ano	NULL	čas aktualizace záznamu	čas aktualizace záznamu
zamek	int(11)	Ano	NULL	zamčení k editaci	obsazení záznamu editací (identifikátorem uživatele)

stavby				evidence důležitých stavebních celků na lokalitě	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
stavby_id	double(255,0)	Ne		identifikátor stavby	identifikátor stavby
zatez_id	double(255,0)	Ne		identifikátor lokality	identifikátor lokality
typstavby	char(60)	Ne		typ stavby	typ stavby
rok	int(11)	Ne		rok uvedení do provozu	rok uvedení do provozu
techstav	char(12)	Ne		technický stav stavby	technický stav stavby
vybaven	char(150)	Ne		vybavenost technickým zařízením	vybavenost technickým zařízením
jisteni	char(20)	Ne		jištění stavby proti vstupu neoprávněných osob	jištění stavby proti vstupu neoprávněných osob
obsahuje	char(60)	Ne		obsažené látky a potencionální kontaminanty	obsažené látky a potencionální kontaminanty
kont_v	char(1)	Ano	NULL	stavba je zdrojem kontaminace vod	stavba je zdrojem kontaminace vod
kont_z	char(1)	Ano	NULL	stavba je zdrojem kontaminace zemin	stavba je zdrojem kontaminace zemin
anotoval	char(85)	Ne		jméno anotátora	jméno anotátora
datum	datetime	Ne		datum anotace	datum anotace záznamu (poslední provedená změna)
pozn	longtext	Ne		poznámka	doplňující informace
prc_pole	int(11)	Ano	NULL	pracovní pole	pracovní pole pro nestandardní operace
zamek	int(11)	Ano	NULL	zamčení k editaci	obsazení záznamu editací (identifikátorem uživatele)
tvarpoly	longtext	Ne		zakreslení polygonu	zakreslení polygonu ve tvaru POLYGON((X1 Y1,X2,Y2,...Xn Yn))(případné souř. díry))
stavbylat				seznam potenciálních kontaminantů obsažených ve stavbě	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
zaznam_id	double(255,0)	Ne		identifikátor záznamu	identifikátor záznamu
stavby_id	double(255,0)	Ne		identifikátor stavby	identifikátor stavby
material	char(50)	Ne		označení kontaminovaného materiálu	označení kontaminovaného materiálu
konzistenc	char(10)	Ne		konzistence skladovaných potenciálních kontaminantů	konzistence skladovaných potenciálních kontaminantů
latka	char(35)	Ne		název látky - kontaminantu	název látky - kontaminantu
zavaznost	char(15)	Ne		závažnost uložených kontaminantů	závažnost uložených kontaminantů
jednotka	char(10)	Ne		jednotky	jednotky, v nichž je uvedeno množství uložených kontaminantů
mnozstvi	float(10,0)	Ano	NULL	množství uložených kontaminantů	množství uložených kontaminantů
zajisteni	char(18)	Ne		zajištění	zajištění kontaminantů proti únikům
prc_pole	int(11)	Ano	NULL	pracovní pole	pracovní pole pro nestandardní operace
verze				verze programu, podklad pro aktualizaci software	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
verze	varchar(60)	Ne		označení verze	číslo verze programu SEKMeditor
obsah_exe	longblob	Ne		obsah aplikace	obsah verze
vrtsabl				uživatelské šablony sledovaných objektů	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
vrtsabl_id	double	Ne		identifikátor šablony objektů	identifikátor šablony vrtů-objektů

sled_id	double	Ne		identifikátor sledování	identifikátor sledování
objekt_id	double	Ne		identifikátor objektu	identifikátor objektu návaznost na objekty
poradi	int(11)	Ne		pořadí	pořadí vrtu v jakém se bude nabízet
vzorky				evidence odebraných vzorků	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
sablona_id	double	Ne		identifikátor šablony	identifikátor monitorovací šablony (monitorsabl) do které je vzorek zařazen
sled_id	double	Ne		identifikátor sledování	identifikátor sledování
protokol	double	Ne		číslo laboratorního protokolu	číslo protokolu analýz a naměřených hodnot
objekt_id	double	Ne		identifikátor sledovaného objektu	identifikátor objektu na kterém byl vzorek odebrán
vzorek_id	double	Ne		identifikátor vzorku	identifikátor vzorku
medium	char(2)	Ne		identifikátor sledovaného média	typ média z kterého byl vzorek odebrán dle číselníku médií
cas_odberu	datetime	Ano	NULL	čas odběru vzorku	datum a čas odběru
od	float(13,2)	Ano	NULL	hloubka, délka [m]	místo odběru např: hloubkové vrtly (odebráno v hloubce od.. do) nebo vzdálenosti od počátku
do	float(13,2)	Ano	NULL	hloubka, délka [m]	místo odběru např: hloubkové vrtly (odebráno v hloubce od.. do)
pozn	varchar(50)	Ano	NULL	poznámka	poznámka k odebranému vzorku
prc_pole	int(11)	Ano	NULL	pracovní pole	pracovní pole pro nestandardní operace
anotoval	varchar(85)	Ne		jméno anotátora	poslední anotátor
datum	datetime	Ne		datum anotace	datum anotace záznamu (poslední provedená změna)
zamek	int(11)	Ano	NULL	zamčení k editaci	obsazení záznamu editací (identifikátorem uživatele)
A0_0022				příklad analýzy atmosférického vzduchu	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
vzorek_id	double	Ne		identifikátor vzorku	identifikátor vzorku půdního vzduchu
brman	double	Ano	NULL	hodnota zkratky látky brman	v tomto případě hodnota látky BromMetan
H_0028				příklad analýzy hygieny práce	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
vzorek_id	double	Ne		identifikátor vzorku	identifikátor vzorku odebraného při sledování hygienických parametrů
ch4	double	Ano	NULL	hodnota zkratky látky ch4	v tomto případě zjištěná hodnota metanu
T_0029				příklad analýzy technologií	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
vzorek_id	double	Ne		identifikátor vzorku	identifikátor vzorku odebraného při sledování technologického zařízení
chemikalie	double	Ano	NULL	hodnota zkratky látky chemikalie	v tomto případě množství chemikálií
Z_0206				příklad analýzy zemin	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
vzorek_id	double	Ne		identifikátor vzorku	identifikátor vzorku zeminy
pyk	double	Ano	NULL	hodnota zkratky látky pyk	v tomto případě hodnota katecholu a pyrokatecholu

Další číselníky					
cis_hgklasifik				číselník hydrologické klasifikace lokality	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
c_hgklas	int(2)	Ne	0	číslo nabídky	
hgklasifik	text	Ne		podrobný popis RO	
strucne	varchar(25)	Ne		text nabídky	
body	int(2)	Ne	0	bodové hodnocení	
cis_kontplocha				číselník kategorie kontaminované plochy dle velikosti	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
c_plochy	int(2)	Ne	0	číslo nabídky	
plocha	varchar(20)	Ne		text nabídky RO	
body	int(1)	Ne	0	bodové hodnocení	
cis_kraje				číselník krajů	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
kraj_id	int(2)	Ne		ID kraje	
nazev	varchar(25)	Ne		název kraje	
nazev_struc	varchar(20)	Ne		stručný název kraje	
cis_ku				číselník katastrálních území	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
kraj	varchar(25)	Ne		název kraje	název kraje
okres	varchar(25)	Ne		název okresu	název okresu
katastr	varchar(40)	Ne		název katastru	název katastru
obec	varchar(40)	Ne		název obce	název obce
okres_id	int(4)	Ne	0	číslo okresu	číslo okresu
nuts4	varchar(6)	Ne		NUTS	NUTS
katastr_id	int(5)	Ne	0	identifikátor katastru	
obec_id	int(6)	Ne	0	číslo obce	číslo obce
kodob	varchar(5)	Ne		kód obce	kód obce
jemesto	tinyint(1)	Ne	0	je město?	zda je katastr městem
castmesta	tinyint(1)	Ne	0	je městskou částí?	zda je katastr částí města
vymera_ku	double	Ne	0	výměra	výměra
prc_pole	int(6)	Ne	0	pracovní pole	pracovní pole pro nestandardní operace
cis_medium				číselník typů sledovaných médií (prostředí)	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka

medium_id	varchar(6)	Ne		identifikátor média	zkratka média
medium		Ne		název média	podzemní a povrchové vody, půdní či atmosférický vzduch, technologická zařízení, hygiena poráce
poradi		Ne		pořadí	pořadí, v němž má být číselník volitelně zobrazován
cis_mez				číselník kvantitavních mezí (signálních hodnot) kontaminace	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
c_mez	varchar(6)	Ne		identifikátor číselníku meze	
mez	varchar(15)	Ne		mez	mez - signální hodnota) úrovně kontaminace
cis_monitoring				číselník typu monitoringu	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
monitor_id	varchar(6)	Ne		identifikátor číselníku typu monitoringu	zkratka typu monitorování
vyznam		Ne		význam zkratky	význam zkratky typu monitoringu
cis_odpady				číselník typů odpadů	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
katcis	varchar(6)	Ne		katalogové číslo	katalogové číslo odpadu
kattxt		Ne		text katalogu	název odpadu
ktgodt		Ne		zkratka specifikace	označení zvláštních a nebezpečných odpadů
cis_ohrlide				číselník kategorie ohrožených osob	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
c_ohrlide	int(1)	Ne	0	číslo nabídky	
ohrlide	varchar(13)	Ne		text nabídky	rozsah kategorie ohrožených osob
body	int(1)	Ne	0	bodové hodnocení	bodové hodnocení pro hodnocení priorit
cis_perioda				číselník periodicity monitoringu	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
perioda_id	int(1)	Ne	0	identifikátor periody	perioda monitoringu formou zkratky
vyznam		Ne		význam zkratky identifikátoru	plný název zkratky
poradi		Ne		pořadí nabídky	
tisk_zkrk		Ne		forma zkratky pro tisk	ustálená forma zkratky pro tisk zpráv dle lokálních zvyklostí
cis_povodi				číselník povodí a hydrologických pořadí	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
cis_poradi	int(2)	Ne		číslo hydrologického pořadí	číslo bez pomíček
povodi	varchar(25)	Ne		název hydrologického pořadí	
txt_poradi	int(1)	Ne		textová forma čísla pořadí	obsahuje pomíčky dle řádu vodního toku

cis_poznani				číselník prozkoumanosti lokality	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
c_poznani	int(2)	Ne		číslo nabídky	
poznani	varchar(25)	Ne		text nabídky	
body	int(1)	Ne		bodové ohodnocení	
cis_prava				číselník práv k editaci lokalit	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
pravo_id	varchar(1)	Ne		identifikátor práva	
nazev	varchar(15)	Ne		popis (název práva)	
cis_priority				číselník kategorií priorit	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
odip	int(3)	Ano	NULL	identifikátor	minimální hodnota číselného indexu kategorie priority
kategorie	char(3)	Ne		kategorie priority	označení kategorie priority
postup	varchar(65)	Ne		další doporučený postup	
vyrok	longtext	Ne		výrok dle kategorie priority	charakterizující výrok dle kategorie priority
poznani	tinyint(4)	Ne		příslušnost k lokalitám prozkoumaným / neprozkoumaným	
cis_provoz				číselník typu provozu, jenž kontaminaci způsobil	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
c_provoz	int(2)	Ne	0	číslo nabídky	
provoz	varchar(80)	Ne		typ provozu	nabídka typu provoz, jenž je pravděpodobnou příčinou kontaminace
cis_psc				číselník PSČ	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
nazcobce	int(2)	Ne	0	název části obce	přejímaný číselník od České pošty
psc		Ne		PSČ	
nazpost		Ne		umístění pošty	
kodokresu		Ne		číslo okresu	
nazokresu		Ne		název okresu	
nazobce		Ne		název obce	
cis_schvalen				číselník stavu schválení záznamu lokality	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
schval_id	int(4)	Ne		id stupně schválení	
vyznam	text	Ne		popis stupně schválení	

cis_skupiny				číselník skupin kontaminantů	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
c_skupiny	int(2)	Ne	0	číslo nabídky	
skupina	varchar(22)	Ne		název skup.kontaminantů	
tabulka	varchar(10)	Ne		název pův. dbf	
cis_staty				číselník států	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
stat_id	int(4)	Ne		identifikátor	
nazev	varchar(50)	Ne		název státu	
cis_stav				číselník stavu nápravných opatření na lokalitě	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
stav_id	int(4)	Ne		identifikátor	
stav	varchar(50)	Ne		popis stavu nápr. opatření	
cis_typobj				číselník typu sledovaného objektu	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
typ_id	int(4)	Ne		identifikátor typu objektu	zkratka typu objektu
vyznam		Ne		význam zkratky identifikátoru	plný název typu objektu
poradi		Ne		pořadí	pořadí, v němž má být nabídka zobrazována
cis_typpram				číselník typu dokumentu (literárního pramene)	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
zkratka	int(4)	Ne		identifikátor typu dokumentu	zkratka typu literárního pramene - dokumentu
vyznam		Ne		význam zkratky	plný název typu literárního pramene - dokumentu
poradi		Ne		pořadí	pořadí, v němž má být nabídka zobrazována
cis_typzat				číselník typu zátěže	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
c_typzat	int(2)	Ne	0	identifikátor	
typzat	varchar(80)	Ne		text nabídky	typ lokality (skládky, průmyslový, vojenský areál...)
cis_ukol				číselník úkolů	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
ukol_id	int(4)	Ne		identifikátor	čísleník úkolů dle členění MŽP-OEŠ
zkratka	char(15)	Ne		zkratka úkolu	zkratka úkolu, v rámci něž byla lokalita pořízena

vyznam	varchar(55)	Ne		plný název úkolu	název úkolu, v rámci nějž byla lokalita pořízena
cis_utajeni				číselník stupně utajení / důvěrnosti dat	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
utajeni_id	int(4)	Ne		identifikátor	identifikátor stupně utajení
nazev		Ne		název	název stupně utajení, či důvěrnosti
popis		Ne		popis	popis (vysvětlení) stupně utajení, či důvěrnosti
cis_vysledek				číselník kvality výsledku sanace	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
c_vysledku	int(4)	Ne		identifikátor výsledku sanace	identifikátor výsledku provedeného nápravného opatření
vysledek		Ne		výsledek sanace	výsledek provedeného nápravného opatření
cis_vyuziti				číselník způsobu využití území	
Pole tabulky	typ pole	hodnoty NULL	Výchozí	význam pole	vysvětlivka
c_vyuziti	int(2)	Ne		identifikátor nabídky číselníku	
vyuziti	varchar(50)	Ne		způsob využití území	způsob využití lokality/okolí, současný/budoucí
body	int(2)	Ne		bodové ohodnocení pro klasifikaci priorit	bodové ohodnocení pro klasifikaci priorit