

Odborně způsobilé osoby pro provádění zkoušek těsnosti podle § 3a odst. 3 písm. a) vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Adamec Filip	S WHG s.r.o.	Praha	filip.adamec@swhg.cz 602 777 004	ČSN EN ISO 9712, ČSN 750905, ČSN 753415, ČSN 756909, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN 690012, ČSN EN 13480, ČSN EN 14127, ČSN EN 13018,	závadné látky, včetně látek ropného původu; odpadní vody s obsahem nebezpečných/zvlášť nebezpečných látek	ocel, nerez, litina, plast, beton, kompozity včetně dalších povrchových úprav
Antoš Stanislav	R.A.B. service spol. s r.o.	Dubňany	rab.service@seznam.cz 606 719 640	ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN EN 756190, ČSN EN 756909, ČSN 750905, ČSN EN 858-2, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN 1779, ČSN EN ISO 16852, ČSN EN 12874	pohonné hmoty, chemické látky, statková hnojiva, všechny kapaliny, které jsou považovány za závadné látky	ocel, litina, dřevo, plast, beton, sklo, sklolaminát, guma
Baciak Stanislav	OSVČ	Litovel	standabaciak@seznam.cz 734 502 437	ČSN EN 13184, ČSN EN 1610, ČSN EN 976-1, ČSN EN 1593, ČSN EN 1779, ČSN EN 756190, ČSN 690012, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN 756909, ČSN 750905, ČSN 753415, ČSN EN ISO 9712:2022	bez omezení	bez omezení
Balej Marek	MBL spol. s r.o.	Brno	balej@mbl-brno.cz 602 576 696 548 210 618	ČSN EN ISO 9712:2012, ČSN 736505, ČSN 750905, ČSN 753415, ČSN 698119, ČSN EN 13185, ČSN EN 13184, ČSN 732578, ČSN EN 1779, ČSN EN 1593, ČSN EN 976-1	ropné látky, chemické látky včetně žíravín, jedovatých a výbušných látek, oplachové vody, závadné látky	ocel, plast, keramika, fólie, neželezné kovy, beton s ochrannými nátěry, beton s kompozitní vrstvou, sklolaminát
Bažant Martin	TSG s.r.o.	Praha	info@tsg-solutions.cz 271 073 550	ČSN EN 473, ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 650201, ČSN 650202	nafta, benzin, oleje a další látky chemického průmyslu	ocel, plast, beton (včetně povrchových úprav)
Bednařík Václav	EKOBEST BS, s.r.o.	Dubňany	ekobest@tiscali.cz 777 701 071	ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN 736060, ČSN 736059, ČSN 750905, ČSN 732578, ČSN 756909, TNV 756910, TNV 756911, TNV 756930, ČSN EN 1610, ČSN EN 13160-(1-7), ČSN EN 13616, ČSN EN 13184, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN 6520-(1-2), ČSN EN 970, ČSN 14127, ČSN EN 473 ČSN 967-(1,2), ČSN EN 13185, ČSN EN 571, ČSN EN 1779, ČSN EN 1593	petrochemické produkty, uhlovodíky, chloridy, fluoridy	ocel tř. 11, 12, 17, nerez, litina (včetně povrchových úprav), hliník, plasty, guma, sklo, beton (včetně povrchových úprav)

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Bozděch Karel	VIDEST s.r.o.	Otovice	bozdech@videst.cz 603 158 887	ČSN 130108, ČSN 732578, ČSN 736059, ČSN 736060, ČSN 750905, ČSN 753415, ČSN 755911, ČSN 756190, ČSN EN 1593 ČSN EN 12255-5, ČSN EN 13018, ČSN EN 13100-1, ČSN EN 13100-4, ČSN EN 13160-3, ČSN EN 13184, ČSN EN 13185, ČSN EN 14728, ČSN EN 967-1, ČSN EN ISO 23277	bez omezení	bez omezení
Brabec Miroslav	PARAMO, a.s.	Pardubice	Miroslav.Brabec@paramo.cz 466 810 316 735 700 683	LT2P – metoda změnou tlaku dle ISO 9712:2021	ropné látky I – IV třídy nebezpečnosti, čpavek	ocel, nerez
Braunstein Jaroslav	STAS, s.r.o.	Vrchlabí	braunstein@seznam.cz braunstein@stas.cz 739 200 406	ČSN 750905, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593, ČSN 652001, ČSN 753415	anorganické a organické chemické látky a směsi včetně ropných látek, kapalné odpady, močůvka, hnojůvka, kejda, odpadní vody	beton, plast, ocel, sklolaminát, guma, sklo, zděné nádrže opatřené izolací či stěrkováním
Brzobohatý Zbyšek	DEKRA CZ, a.s.	Praha	zbysek.brzobohaty@dekra.com 702 277 582	ČSN 750905, ČSN EN ISO 9712, ČSN 690010, ČSN EN 13445, ČSN 753415	bez omezení	bez omezení
Březina Aleš	GIA CZECH REPUBLIC	Praha	ales.brezina@gia.cz 607 218 098	ČSN EN 753415, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN 750905, ČSN 698119, ČSN EN 571	ropné látky, chemické látky, pohonné hmoty, závadné látky	uhlíková a austenitická ocel, litina, plast, laminát, guma, beton
Božoň Aleš	Organizace BPO s.r.o.	Ostrava	AlesBozon@centrum.cz 739 642 229	ČSN 750905	závadné látky, vyjma látek ropného původu	beton, ocel, plast, laminát apod.
Budka Petr	DEKRA CZ a.s.	Praha	petr.budka@dekra.com 725 351 165	ČSN 690010, ČSN EN 13445, ČSN 750905, ČSN EN ISO 9712, ČSN 753415, osvědčení revizních techniků TIČR	bez omezení	bez omezení
Bureš Jaroslav	TSG s.r.o.	Praha	info@tsg-solutions.cz 271 073 550	ČSN EN 473, ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 650201, ČSN 650202	nafta, benzin, oleje a další látky chemického průmyslu	ocel, plast, beton (včetně povrchových úprav)

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Bureš Pavel	OSVČ	Horka nad Moravou	pavel.bures@ekooil.cz 605 268 240	EN ISO 9712 : 2012, ČSN EN 1779 : 2001, ČSN EN 13 184 : 2002, ČSN EN 1593, ČSN EN 13185, ČSN EN 970, ČSN EN 14127, ČSN EN ISO 9934, ČSN EN 571, ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 698119-1, ČSN P ENV 1090 1-6 ČSN 650201, ČSN 650202	vodní zdroje ohrožující látky, petrochemické produkty, uhlovodíky, chloridy, fluoridy, hnojiva, splaškové vody, močůvka, hnojůvka, silážní a senážní šťávy	ocel tř 11-17, plast, kompozity, beton, železobeton včetně povrchových úprav, nádrže a jímky s plastovými, gumovými a kompozitními výstelkami
Bušek Jiří	BMTO GROUP a.s.	Liberec	busekml@bmtto.cz 603 195 664 785 382 300	ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN 736060, ČSN 736059, ČSN 732578, ČSN 756909, TNV 756910, TNV 756911, TNV 756930, ČSN EN 1610, ČSN EN 13160 – (1 – 7) ČSN EN 13616, ČSN EN 13184, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN 970, ČSN 14127, ČSN EN 6520 – (1 – 2), ČSN 967 – (1 – 2), ČSN 750905, ČSN ISO 9712	závadné látky včetně látek ropného původu	ocel, nerez, plast, beton, guma, kompozitní materiály, dřevo, sklo, laminát; včetně povrchových úprav
Carbol Aleš	Ekoqua ochrana vod spol. s r.o.	Ostrava	ekoqua.ova@volny.cz 606 766 645	ČSN 750905, ČSN 736760, ČSN EN 1610		
Čekal Tomáš	OSVČ	Chomutov	cekal.tomas@gmail.com 608 928 007	ČSN 750905, ČSN 753415, ČSN EN ISO 9712	anorganické a organické chemické látky a směsi včetně ropných látek, kapalné odpady, močůvka, hnojůvka, kejda, odpadní vody	kovové materiály, plast, sklolaminát, guma, sklo, keramika, betonové a železobetonové popř. zděné nádrže opatřené izolací či štetkováním
Čermák Michal	ŠKODA JS, a.s.	Plzeň	michal.cermak@skoda-js.cz 731 681 377	ČSN EN 13480, ČSN EN 13445 ČSN EN 764, ČSN 690010 ČSN 690012, ČSN 753415 ČSN 130108, ČSN 690005 ČSN 650201, ČEZ_TST_0005r001	závadné látky (kapaliny) včetně látek ropného původu a chemických látek	ocel, plast, ocel s pryžovou výstelkou

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Černý Jan	OSVČ	Louny	ji.cerny@centrum.cz 791 928 290	ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN 736059, ČSN 750905, ČSN 732578, ČSN 736909, TNV 756910, TNV 756911, TNV 756930, ČSN EN 1610, ČSN EN 13160-(1-7), ČSN 1593, ČSN EN 13616, ČSN EN 970, ČSN EN 13184, ČSN EN ISO 5817, ČSN 14127, ČSN EN 6520-(1-2), ČSN EN 473, ČSN EN 13185, ČSN EN 571, ČSN EN 1779, ČSN 756909	veškeré závadné látky včetně látek ropného původu	bez omezení
Černý Roman	DEKRA CZ, a.s.	Praha	roman.cerny@dekra.com 727 982 855	ČSN 750905, ČSN EN ISO 9712, ČSN 690010, ČSN EN 13445, ČSN 753415	bez omezení	bez omezení
Černý Roman	Synthomer a.s.	Sokolov	roman.cerny2@synthomer.com 730 113 856	ČSN 750905, ČSN EN ISO 9712, ČSN 690010, ČSN EN 13445, ČSN 753415	bez omezení	bez omezení
Čupr Radek	Technotest s.r.o.	Blansko	technotest@technotest.cz 608 888 478	ČSN 753415, ČSN EN 14127 ČSN EN 11666, ČSN 736505 ČSN EN ISO 5817, ČSN EN 970 ČSN EN 1593, ČSN EN 23277 ČSN EN ISO 6520-1 ČSN EN ISO 23278, ČSN 750905	závadné látky včetně látek ropného původu	ocel, plast, beton
Danýs Radek	ENVIFORM a.s.	Třinec	radek.danys@trz.cz 558 534 407 606 748 596	ČSN 750905, ČSN 753415 Předpis pro provádění zkoušek těsnosti PPO-19, (Postup je vypracován dle ČSN 75 0905)	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky, ropné látky	ocel, plast, betony, apod.
Delong Peter	OSVČ	Polanka nad Odrou	p.delong@seznam.cz 777 747 655	ČSN 753415, ČSN EN 1090, ČSN EN 13445, ČSN EN 13480, ČSN 690010, ČSN 690012, ČSN EN 14015, ČSN EN 1593, ČSN EN ISO 9712 metoda LT, ČSN EN 13184, ČSN EN 1779, ČSN 750905	závadné látky např. ropné látky, benzen, nitrobenzen, louhy, kyselina sírová, kyselina dusičná, methanol, formaldehyd apod.	CS a SS materiály (např. P2356H, 2656H 1.4301, 1.4306, 1.4361, 1.4541)
Diblíček Petr	OSVČ	Most	diblicek.petr@seznam.cz 728 617 924	ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 1779 ČSN EN ISO 9712, ČSN EN 1330-8, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593	ropné látky, závadné látky	beton, plast, kov

Dokoupil Aleš	ATAC OIL s.r.o.	Králíky	alesdokoupil@seznam.cz 603 307 049	ČSN 620201, ČSN 753415, ČSN EN 13186, ČSN EN 1593, ČSN EN ISO 9712 (LT-B level 2)	nafta motorová, TTO, LTO, látky ropného původu	ocelové válcové nádrže; nádrže, které jsou vyvložkované (vložkou) jako dvojplášť; betonové jímky
Dokoupil Petr	ATAC OIL s.r.o.	Králíky	petrdokoupil@tiscali.cz 603 534 192	ČSN 650201, ČSN 753415, ČSN EN 13186, ČSN EN 1593, ČSN EN ISO 9712 (LT-B level 2)	nafta motorová, BA 95, BA 98, TTO, LTO, ropné látky	ocelové válcové nádrže; nádrže, které jsou vyvložkované (vaky) jako dvojplášť; betonové záchytné jímky
Dolejší Veronika	OSVČ	Chomutov	vavove@seznam.cz 777 627 977	ČSN 750905, ČSN 753415, ČSN EN ISO 9712	anorganické a organické chemické látky a směsi včetně ropných látek, kapalné odpady, močůvka, hnojívka, kejda, odpadní vody	kovové materiály, plast, sklolaminát, guma, sklo, keramika, betonové a železobetonové popř. zdivné nádrže opatřené izolací či štěrkováním

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Doležal Tomáš	OSVČ	Modřice	vodotesnost@gmail.com 602 386 268	ČSN 750905, ČSN 753415	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky; prací vody; úkapy závadných látek; louhy; zásady; kyselé a alkalické emulze a oleje; pohonné hmoty	ocel, plast, beton, laminát, sklo a jiné, včetně povrchových úprav
Drahokoupil Aleš	Vodní zdroje Ekomonitor spol s.r.o.	Chrudim	ales.drahokoupil@ekomonitor.cz 607 040 685	ČSN 13184, ČSN 1779, ČSN 750905, ČSN 755911, ČSN 753415, ČSN 14015 ČSN 698119-1, ČSN EN 13445, ČSN EN 13480 – 5, ČSN 690012, ČSN 690010, ČSN 650201, ČSN 1539, ISO 9712, ISO 17024, ISO 11484, ASNT SNT-TC-1A, EN 4179, NAS 410, EN 10256	bez omezení	bez omezení
Draský David	DD Služby s.r.o.	Plzeň	daviddrasky@ddsluzby.cz 602 470 150	ČSN 750905, ČSN 650201, ČSN 756909, ČSN 753415, ČSN 698119 – 1, ČSN EN ISO 9712	závadné látky (§39 a Příloha 1 vodního zákona)	podle bodu 5.13 a, b, c ČSN 750905
Dudík Vojtěch	OSVČ	Soběchleby	kvarcit@seznam.cz 776 666 827	ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN 650202	kapaliny, které jsou považovány za závadné, závadné látky s obsahem uhlovodíků	ocel, plast, beton, včetně povrchových úprav
Fílová Ivana	A-Z Ekologie s.r.o.	Plzeň	i.filova@a-zekologie.cz 724 356 966	ČSN 750905, ČSN EN ISO 9712	závadné látky, vyjma látek ropného původu	beton, ocel, plast, laminát
Forgáč Jakub	PLANTinspekta s.r.o.	Praha	forgac@plantinspekta.cz 607 867 908	ČSN EN 13445 (695245), ČSN 753415, ČSN 690010, osvědčení revizních techniků TIČR	bez omezení	bez omezení
Formánek Ondřej	OSVČ	Plzeň	info@ondrejformanek.cz 734 678 995	ČSN 750905, ČSN EN 13160, ČSN EN 1610, ČSN 732578, ČSN 756909, ISO 9712	bez omezení	bez omezení
Formánková Jana	BIO SYSTÉM spol. s r.o.	Plzeň	formankova@biosystem.cz 603 554 674	ČSN 750905, ČSN EN 13160, ČSN EN 1610, ČSN 732578, ČSN 756909, ČSN EN ISO 9712	bez omezení	bez omezení

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Frič Ondřej	ODOVIK s.r.o.	Střelice	tesnostnadrzi@gmail.com 722 204 511	ČSN 750905, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN 1508 a souvisejících norem a předpisů	zemědělská hnojiva, digestát, rostlinný olej, nafta a ostatní vstupní suroviny pro zpracování v bioplynové stanici	beton, plast
Grabica Štefan	Chemická bezpečnost s.r.o.	Ostrava	stefan.grabica@chb.cz 737 420 207	ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN EN 473	ropné látky, chemické látky	beton, plast, kovové materiály
Grúz Jan	OSVČ	Moravany	Gruz.Jan@email.cz 731 381 386	ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN EN 1779, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593, ČSN EN 13445, ČSN 690010, ČSN 690012, ČSN EN 13480, ČSN EN ISO 23277, ČSN EN ISO 3452-1, ČSN EN ISO 5817	pohonné hmoty, ropné látky, jiné závadné látky	ocel, plast, beton
Haering Jan	Aquabox spol. sr.o.	Praha	info@aquabox.eu 226 886 384	ČSN750905, ČSN 756909	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky vyjma látek ropného původu	beton, ocel, plast, nerez, laminát
Hais Robert	OSVČ	Praha	obchod@hais.cz 724 550 012	ČSN EN ISO 9712	pohonné hmoty, ropné látky, závadné látky	ocel, plast, beton
Hájek Jaroslav	Jaroslav Hájek EKOSERVIS	Dobříš	rvekoservis@volny.cz 604 668 436	ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN 753415, ČSN 830917, ČSN 830915, ČSN 750905, ČSN EN ISO 9712	pohonné hmoty, ropné látky, hořlavé látky	ocel, plast, laminát
Havlíček Miloslav	H spol., s.r.o.	Dobříš	havlicek@hspol.cz 602 386 059	ČSN EN 473, ČSN EN 858-2, ČSN EN 1330-8, ČSN EN 1779, ČSN EN 112874, ČSN EN 13184, ČSN 13480-1, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN ISO 16852, ČSN 130108, ČSN 356884, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN 732578, ČSN 736059, ČSN 736060, ČSN 750905, ČSN 753415, ČSN 756190, ČSN 756909	bez omezení	bez omezení
Havlín Tomáš	Dekonta IC s.r.o.	Praha	havlin@dekonta.cz 731 104 652	ČSN EN ISO 9712, ČSN EN 13184, ČSN 750905, ČSN 650202, ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN EN 1593	bez omezení	bez omezení
Havránek Matěj	ND test, s.r.o.	Paskov	ndtest@seznam.cz 724 226 138	ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN EN 1593, ČSN EN 13184, ČSN EN 571-1, ČSN EN 13018, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN 14127	závadné látky	ocel, plast, beton

Hejpetr Libor	OSVČ	Čkyně	libor.hejpetr@gmail.com 601 578 490	ČSN 75 09 05	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky vyjma látek ropného původu	betonové a železobetonové konstrukce, ocel, plast, smaltovaná ocel, laminát
Holeček Miroslav	ARDIGAS CZ, s.r.o.	Ostrava	miroslav.holecek@agroup.cz 475 661 108	ČSN 750905, ČSN 753415, ČSN EN 473, ČSN 650201, ČSN 650202	pohonné hmoty, oleje, maziva, chemické a ropné látky závadné látky pocházející ze zemědělské činnosti	ocel, plast, beton, laminát, nerez, (vše včetně povrchových úprav)
Homola Zdeněk	STAVBY HOMOLA s.r.o.	Hranice	homola@stavby-homola.cz 605 261 645	ČSN 753415	odpadní vody s obsahem závadných látek, hnojívka, močůvka, kejda	ocel, beton, plast, laminát
Hotový Luboš	ŠKODA JS, a.s.	Plzeň	lubos.hotovy@skoda-js.cz 739 021 491	ČSN EN 13480, ČSN EN 13445 ČSN EN 764, ČSN 690010 ČSN 690012, ČSN 753415 ČSN 130108, ČSN 690005 ČSN 650201, ČEZ_TST_0005r001	závadné látky (kapaliny) včetně látek ropného původu a chemických látek	ocel, plast

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Hrbáč Dalibor	OSVČ	Opava	dalibor.hrbac@gmail.com 603 285 984	ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN EN 1593, ČSN 750905	pohonné hmoty, dehty, chemické látky, ropné látky, oleje,	ocel, plasty, plastové a gumové vaky, lamináty, beton včetně povrchových úprav
Hrdlička Martin	ČEPRO a.s.	Praha	martin.hrdlicka@ceproas.cz	ČSN 698119-1, ČSN EN 14015, ČSN 650201, ČSN 650204, ČSN 753415, ČSN EN 14161, ČSN EN 13160-1, API 1575, API 650, API 653, EEMUA 159, EEMUA 183, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593	petrochemické produkty, automobilový benzín, motorová nafta, MEŘO, líh, ropa, ropné produkty	uhlíkové a austenitické oceli, kompozitní materiály, PE, PVC
Hrubanová Hana	Zemědělské družstvo Mořina	Mořina	hurbanova@zdmorina.cz 723 702 681	ČSN EN ISO 9712:2012 (NDT metoda LT/2B/HS)	bez omezení	bez omezení
Chadim Michal	BMS 1 spol. s r.o.	Brno	info@bms1.cz 545 217 190 725 403 616	ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 650201, ČSN EN 13184	pohonné hmoty, ropné látky, jiné závadné látky	ocel, plast, beton apod.
Chrenka Adam	Patok, a.s.	Louny	chrenka@patok.cz 606 945 189	ČSN 750905, ČSN 756909, ČSN 753415, ČSN 1779, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN 1330-8, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky, vyjma látek ropného původu	ocel, beton, plast, dřevo, laminát, litina, folie, zdicí materiály, nerez
Chvojka Aleš	CHVOSYK s.r.o.	Kláštepec nad Ohří	ales@chvosyk.cz 602 116 549	ČSN 753415, ČSN 750905 ČSN 69 0010, ČSN EN 13 445	bez omezení	bez omezení
Jakubec Pavel	PIK s.r.o.	Přerov	jakubec@pik.cz 602 548 568	ČSN EN 13480, ČSN EN 287-1, ČSN EN 970, ČSN EN ISO 17636-1, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN 650204, ČSN 753415, ČSN 736059, ČSN 736060, ČSN 830916	ropné a další závadné látky včetně chemických látek	uhlíkatá ocel, nerez, litina, hliník, laminát, beton, plast, sklo
Jandura Václav	ATG s.r.o	Praha 6	jandura@atg.cz 273 037 620 604 985 302	ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN EN 1593, ČSN EN 13184 ČSN EN 571-1, ČSN EN 13018 ČSN EN ISO 17637, ČSN EN 14127	závadné látky	ocel, plast, beton, kompozit
Janeček Petr	OSVČ	Jindřichův Hradec	ekorop@seznam.cz 602 271 679	ČSN 753415, ČSN 750905	pohonné hmoty, ropné látky a jiné závadné látky	ocel, plast, beton

Janouš Karel	Vodní zdroje a.s.	Praha 5	karel.janous@vodnizdroje.cz 607 018 266	ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN EN 13575	ropné látky, chemické látky, splásková voda, hořlavé látky, závadné látky	plast, beton, železobeton, sklolaminát, železo, ocel
Janovský Jiří	OSVČ	Planá nad Lužnicí	janovskyjirka1@gmail.com 777 289 887	ČSN EN ISO 9712, ČSN 750905, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593, ČSN 753415	závadné látky včetně látek ropného původu	ocel, plast, beton, apod.

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Janovský Jiří	EKOSYSTEM spol. s r.o.	Praha 9	janovsky@ekosystem.cz 605 296 235	ČSN EN ISO 9712, ČSN 750905, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593, ČSN 753415	závadné látky včetně látek ropného původu	ocel, plast, beton, apod.
Javor Jiří	Automena Czech, s.r.o.	Mohelnice	info@amplastic.cz 777 132 789	ČSN EN ISO 3834, ČSN EN 13067, ČSN EN 13100-1-4, ČSN EN 12 573 1/4, ČSN EN 1778, ČSN EN 805, ČSN EN 806, ČSN 750905, ČSN 756909, ČSN EN 121814 – 1-3, DVS 2205, DVS 2210, TPB 501, CWS ANB	zvláště nebezpečné závadné látky, nebezpečné závadné látky podle Přílohy 1 vodního zákona	polypropylen (PP), polyethylen (PE), PVC, PVC-Cl, PVDF, svařované konstrukce z termoplastu včetně rozvodů k nim příslušným
Jirásek Miloslav	BMS 1 spol. s r.o.	Brno	miloslavjirasek@bms1.cz	ČSN 753415, ČSN 750905	pohonné hmoty, ropné látky, a jiné závadné látky	ocel, plast, beton
Jirásek Miloslav	PIRAN, spol s r.o.	Heřmanův Městec	obchod@piran-cz.eu	ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN 750905, ČSN 650202, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593, ČSN EN 1779	pohonné hmoty, ropné látky, jiné závadné látky	ocel, plast, beton
Kadlec Marek	ODOVIK s.r.o.	Střelice	tesnostnadrzi@gmail.com 776 724 839	ČSN 750905, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN 1508	zemědělská hnojiva, kejda, digestát, oleje, nafta, paliva, voda, silážní šťávy, přírodní vedlejší produkty	beton, plast, ocel, kombinované
Kaláb Miloš	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	Třebíč	milos.kalab@cezenergoserwis.cz 561 103 949 725 693 730	ČSN 750905, ČSN 755911, ČSN 753415, ČSN EN 13445, ČSN EN 13480 – 5, ČSN 690012, ČSN 690010, ČSN 650201,	pohonné hmoty, ropné látky a jiné závadné látky	ocel, plast
Kalinič Petr	Hobyt s.r.o.	Česká Lípa	petrkalinic@email.cz 602 478 159	ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN 690012. ČSN 473	pohonné hmoty, oleje, chemické látky včetně žíravín a toxických látek	kov, plast, beton
Káňa Robert	KAAL TRADING spol. s r.o.	Ostrava	kaal@seznam.cz info@kaaltrading.cz 774 700 178	ČSN 750905, ČSN 753415, ČSN EN 473, ČSN EN ISO 9712, ČSN 650201, ČSN EN 12972	chemické látky; kyseliny; louhy, kapaliny, které jsou považovány za závadné látky, ropné látky, oleje, paliva a ostatní látky ropného původu, znečištěné vody	ocel, ostatní kovy, beton, plast, guma, sklo, laminát, keramika, folie včetně povrchových úprav
Kettner Luděk	OSVČ	Velké Přílepy	ludek.kettner@seznam.cz	ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN 830915, ČSN EN ISO 9712	nebezpečné látky, ropné látky a jiné závadné látky	ocel, plast

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Klempíř Zdeněk	TSG s.r.o.	Praha	info@tsg-solutions.cz 271 073 550	ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN 750905, ČSN EN 1779, ČSN EN 1593, ČSN EN 13184, ČSN EN ISO 20485 (015041), ČSN EN 1610 (756114), ČSN EN ISO 16809 (015021), ČSN EN 976-1 (698976)	nafta, benzin, olej, MEŘO, líh, AD blue, ropné produkty	ocel, nerez, plast, plastové vaky, beton, laminát
Kohout Miroslav	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	Třebíč	miroslav.kohout@cezenergoserwis.cz 724 446 919	ČSN EN 473, ČSN EN 14127, ČSN EN 583, ČSN EN ISO 17640, ČSN EN ISO 11666, ČSN EN 1435, ČSN EN 12517, ČSN EN 444, ČSN EN 571, ČSN EN ISO 23277, ČSN EN ISO 1763, ČSN EN 13018, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN 13480, ČSN EN 13445, ČSN EN 764, ČSN 690010, ČSN 690012, ČSN 753415, ČSN 130108, ČSN 69005, ČSN 650201, ČSN 750905, ČEZ TST 0005r00	závadné látky vč. látek ropného původu	ocel, plast
Konečný Jiří	Kohimex, spol. s r.o.	Brno	jiri.konecny@kohimex.cz	ČSN EN ISO 9712, ČSN 750905, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593, ČSN 753415, ČSN EN 13018	nafta, oleje a další látky petrochemického a chemického průmyslu, látky farmakologického a potravinářského průmyslu a jiné závadné látky	ocel, nerez, plasty, plastové vaky, litina, beton, laminát, guma a gumové vaky
Koranda Tomáš	ATG, s.r.o.	Praha	koranda@atg.cz 730 187 928	ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 650201, ČSN EN 1779, ČSN EN 13184, ČSN EN ISO 20485, ČSN EN 1593, ČSN 858-2, ČSN 976-1, ČSN 756905	bez omezení	bez omezení (např. kovy, beton, sklolaminát)
Kostecký Milan	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	Třebíč	milan.kostecky@cezenergoserwis.cz 724 685 584 561 105 189	ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN 750905, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN 13184, ČSN EN 1779, ČSN EN 1593	závadné, nebezpečné látky včetně látek ropného produktu	ocel, plast, beton, apod.

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Kovář Matěj	TSG s.r.o.	Praha	info@tsg-solutions.cz 271 073 550	ČSN EN 473, ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 650201, ČSN 650202	nafta, benzin, oleje a další látky chemického průmyslu	ocel, plast, beton (včetně povrchových úprav)
Koutníková Petra	"QEMS" s.r.o.	Chomutov	gems@gems.cz 775 627 978	ČSN 750905, ČSN 753415, ČSN EN ISO 9712	anorganické a organické chemické látky a směsi včetně ropných látek, kapalné odpady, močůvka, hnojůvka, kejda, odpadní vody	kovové materiály, plast, sklolaminát, guma, sklo, keramika, betonové a železobetonové popř. zděné nádrže opatřené izolací či šterkováním
Kozel Miloslav	Miloslav Kozel	Habrovany	kozel.mfk@gmail.com 603 430 819 608 720 531	ČSN 756909, ČSN 750905 ČSN EN 858-2, ČSN 753415	technologické kapaliny, závadné látky, včetně látek ropného původu, hnojůvky, fekálie	kov, plast, beton, laminát
Krnáč Vlastimil	KLIO s.r.o.	Rudná u Prahy	krnac@klio.cz 602 158 872	ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN 732578 ČSN 756909, ČSN 752410, ČSN EN 1610	odpadní vody	ocel, plast, beton (včetně povrchových úprav)
Krupanský Josef	ENVIFORM a.s.	Třinec	josef.krupansky@trz.cz 606 747 706	ČSN 750905, ČSN 753415 Předpis pro provádění zkoušek těsnosti PPO-19, (Postup je vypracován dle ČSN 75 0905)	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky, ropné látky	ocel, plast, betony, apod.
Kotrba Tomáš	ŠKODA JS, a.s. Plzeň	Plzeň	tomas.kotrba@skoda-js.cz 704 872 706	ČSN EN 13 480, ČSN EN 13 445, ČSN EN 764, ČSN 690010, ČSN 690012, ČSN 753415, ČSN 130108, ČSN 690005, ČSN 650201, ČEZ_TST_0005r00	závadné látky (kapaliny), včetně látek ropného původu a chemických látek	ocel, plast
Kučera Evžen	BOS spol. s r.o.	Úvaly	kucera.bosuvaly@email.cz 724 156 665	ČSN 750905, ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201	ropné látky, látky znečišťující podzemní vody, voda	ocel, plast, beton

Kučera Karel	Telesyt, s.r.o.	Praha	elektrarna@email.cz 775 111 850	ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN 750905, ČSN 736060, ČSN 736059, ČSN 732578, ČSN 756909, ČSN EN 1610, ČSN EN 13160-1 – 7, ČSN EN 13184, ČSN EN ISO 16809, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN 13018, ČSN EN ISO 9712	nafta, benzin, oleje a další kapaliny, které jsou považovány za závadné	ocel, nerez, litina, plasty, guma, beton, laminát
Kučera Miloš	BMS 1 spol. s r.o.	Brno	info@bms1.cz 545 217 190 725 403 616	ČSN 753415, ČSN 750905	pohonné hmoty, ropné látky, jiné závadné látky	ocel, plast, beton apod.
Kupčík Radovan	WOLF SYSTEM spol. sr.o.	Horoměřice	mail@wolfsystem.cz 220 400 320	ČSN EN 473, ČSN 750905, ČSN EN 1779, ČSN EN 5817, ČSN 731208, ČSN 753415, ČSN NE 1610	kejda, silážní a senážní šťávy, závadné látky, ropné látky, pohonné hmoty, technologické vody, emulze, nežádoucí produkty živočišné výroby, splaškové vody	ocel, plast, nerez, železobeton
Lantora Jan	LANECO s.r.o.	Křižany	info@laneco.cz 776 348 707	ČSN 753415, ČSN EN 1508, ČSN 13184, ČSN 650201, ČSN 736059, ČSN 732578, ČSN 736909, ČSN EN 13018	závadné látky, ropné látky	ocel, nerez, beton, plast, guma, kompozit, dřevo, skel, laminát, ostatní kovy

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Lekešová Iveta	OSVČ	Uherské Hradiště	iveta.Lekesova@seznam.cz 775 688 775	ČSN 750905, ČSN EN ISO 9712:2013	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky, pohonné hmoty, chemické látky, ropné látky	plasty, plastové vaky, beton (včetně povrchových úprav), ocel, nerez, litina, smalt, sklo, sklolaminát, laminát, cihla+stěrka, silnostěnné plastové folie, kovové materiály
Lichtneger Vratislav	Vodárenské služby s.r.o.	Praha	lichtneger@zkouskytesnosti.cz 602 484 636	ČSN 750905, ČSN EN 1610, ČSN 756909	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky vyjma látek ropného původu	ocel, plast, beton
Linhart Jiří	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	Třebíč	jiri.linhart@cezenergoserwis.cz 601 315 958	ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 650201, ČSN EN 1779, ČSN EN 1593, ČSN EN 13184, ČSN EN ISO 9712, ČSN 690012, ČSN 690010	závadné látky včetně látek ropného původu	ocel, plast, beton
Machník Petr	PLANTinspekta s.r.o.	Praha	machnik@plantinspekta.cz 720 072 500	ČSN EN 13445 (695245), ČSN 753415, ČSN 690010, osvědčení revizních techniků TIČR	bez omezení	bez omezení
Malošek Petr	ZOMApplast s.r.o.	Přerov	malošekpml@zomaplast.cz 725 528 320 581 252 104	ČSN EN ISO 3834, ČSN EN 13067, ČSN EN 13100 – 1-4, ČSN EN 1778, ČSN EN 12573 – 1-4, ČSN EN 805, ČSN EN 806, ČSN 750905, ČSN 756909, ČSN EN 121814 – 1-3, DVS 2205, DVS 2210, CWS ANB	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky včetně látek ropného původu	termoplasty (PP, PE, PVC, PVDF), lamináty, beton s izolací
Malý Pavel	TSG s.r.o.	Praha	info@tsg-solutions.cz 271 073 550	ČSN EN 473, ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 650201, ČSN 650202	nafta, benzin, oleje a další látky chemického průmyslu	ocel, plast, beton (včetně povrchových úprav)
Mareš Jaromír	ŠKODA JS, a.s.	Plzeň	jaromir.mares@skoda-js.cz 732 226 313	ČSN EN 13480, ČSN EN 13445 ČSN EN 764, ČSN 690010 ČSN 690012, ČSN 753415 ČSN 130108, ČSN 690005 ČSN 650201, ČEZ_TST_0005r001	závadné látky (kapaliny) včetně látek ropného původu a chemických látek	ocel, plast, ocel s pryžovou výstelkou

Martinovský Pavel	ČEPRO a.s.	Praha	pavel.martinovsky@ceproas.cz 739 240 640	ČSN 698119-1, ČSN EN14015 ČSN 650201, ČSN 650204 ČSN 753415, ČSN EN 14161 ČSN EN 13160-1, API 575 API 650, API 653 EE MUA 159, EE MUA 183 ČSN EN 13184, ČSN EN 1593	petrochemické produkty, benzín, motorová nafta, MEŘO, líh, ropa, ropné produkty	uhlíkové a austenitické oceli kompozitní materiály, PE, PVC
Mašek Miroslav	DEKRA CZ, a.s.	Praha	miroslav.masek@dekra.com 724 576 648	ČSN 750905, ČSN EN ISO 9712, ČSN 690010, ČSN EN 13445, ČSN 753415	bez omezení	bez omezení

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Matěják Petr	PLANTinspekta s.r.o.	Praha	matejak@plantinspekta.cz 602 507 555	ČSN EN 13445 (695245), ČSN 753415, ČSN 690010, osvědčení revizních techniků TIČR	bez omezení	bez omezení
Mauerová Libuše	EnviroTech CZ s.r.o.	Plzeň	l.mauerova@envirotechcz.eu 724 041 001	ČSN EN 13018, ČSN EN 13160, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593, ČSN EN 1610, ČSN EN 805, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN 732578, ČSN 736059, ČSN 736060, ČSN 750905, ČSN 756909, ČSN 756910, ČSN 753415, TNV 756910	bez omezení	bez omezení
Mazel David	ČEPRO, a.s.	Praha	david.mazel@ceproas.cz	ČSN 698119-1, ČSN EN 14015, ČSN 650201, ČSN 650204, ČSN 753415, ČSN EN 14161, ČSN EN 13160-1, API 1575, API 650, API 653, EEMUA 159, EEMUA 183, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593, ČSN EN ISO 9712	petrochemické produkty, automobilový benzín, motorová nafta, MEŘO, líh, ropa, ropné produkty	uhlíkové a austenitické oceli, kompozitní materiály, PE, PVC
Mazel David	Testing Lab s.r.o.	Brno		ČSN EN 473, ČSN EN 13184 ČSN 750905, ČSN EN 970 ČSN 756415, ČSN EN 1779 ČSN EN 13185, ČSN 756909 ČSN 14 127, ČSN 838032 ČSN EN 1330 -8, ČSN EN 1593 ČSN 755911, ČSN 736060 DVS 2225 T2, ČSN EN 753415 ČSN EN 1610, ČSN 732578 ČSN EN ISO 6520-1, Q S 2076 ŠN 40 1500 – 1506 ČSN 75 6909, ČSN EN 13160 ČSN EN ISO 5817	závadné látky	uhlíkaté oceli, austenitické oceli, polymery, pryž, ŽB konstrukce termoplasty (PVC-P, PE-HD, PE- LD, PE-C, ECB, E/VA) elastomery (IIR, EPDM, NBR, CSM)

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Medřický Jaroslav	Medřa stavební s.r.o.	Praha	medra@medra.cz 604 163 530	ČSN EN 805, ČSN EN 1610, ČSN EN 13508, ČSN EN 13616, ČSN 750905, ČSN 756909, ČSN EN 1779, ČSN EN 1593, ČSN EN 13184, ČSN EN 1330-8, ČSN EN 13185, ČSN EN 1518, ČSN EN 753415 ČSN EN 650201 ČSN EN ISO 9712:2012, ISO 9001:2016, ČSN EN 858-2, ČSN 13480-1, ČSN 130108, ČSN 356884, ČSN 650202, ČSN 732578, ČSN 736059, ČSN 756190	kapaliny a látky, které jsou považovány za závadné látky včetně látek ropného původu	kov a jeho slitiny, plast, beton, železobeton, laminát, sklo-laminát, (vše včetně povrchových úprav, keramických obkladů nebo pogumování), včetně napojení a přívodního potrubí
Molitorisz David	ETK s.r.o.	Jablonec nad Nisou	molitorisz@etk.cz 737 227 661	ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN 736060, ČSN 736059, ČSN 732578, ČSN 756909, ČSN EN 1610, ČSN 14127, ČSN EN 13160-(1-7), ČSN EN 13184, ČSN EN 970, ČSN EN 6520-(1-2), ČSN EN 571, ČSN 698119-1 ČSN EN 1779, ČSN EN 1593	látky obsahující uhlovodíky tj. nafta, benzín, olej, látky pocházející z petrochemického průmyslu; chloridy, fluoridy, závadné látky	ocel, nerez, litina, plast, plastové a gumové vaky, laminát
Mrazík Lubomír	TSG s.r.o.	Praha	info@tsg-solutions.cz 271 073 550	ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN 750905, ČSN EN 1779, ČSN EN 1593, ČSN EN 13184, ČSN EN ISO 20485 (015041), ČSN EN 1610 (756114), ČSN EN ISO 16809 (015021), ČSN EN 976-1 (698976)	nafta, benzin, olej, MEŘO, líh, AD blue, ropné produkty	ocel, nerez, plast, plastové vaky, beton, laminát
Mršítk Vít	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.	Ústí nad Labem		ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 650201, ČSN EN 13445-5, ČSN EN 13480-5, ČSN EN ISO 9712 (LT-B level 2)	veškeré závadné látky, včetně látek ropného původu	bez omezení
Musil Ivo	ACIDOTECHNA spol. s r.o.	Praha	musil.acidotechna@seznam.cz 605 292 139	ČSN EN ISO 9712:2012, ČSN 750905, ČSN 753415, ČSN 756909, ČSN 732578, ČSN EN 1779, ČSN EN 1593, ČSN EN 13018, ČSN EN 13184, ČSN EN ISO 9934-1	chemické látky, ropné látky, kapaliny považované za závadné látky včetně odpadních vod s obsahem nebezpečných látek	ocel, plast, pogumování, fólie, laminát, keramika, beton včetně povrchových úprav

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Němec František	MEGA – EKO s.r.o.	Štěpánov	mega.eko@seznam.cz 603 546 001	ČSN EN 1779, ČSN EN 1593, ČSN EN 13160-(1-7), ČSN EN 970, ČSN EN 14127, ČSN EN 13184, ČSN EN ISO 9934, ČSN EN 571, ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN 750905, ČSN 698119-1	závadné látky, nafta, benzin, oleje, kejda, splaškové vody, močůvka, hnojůvka, silážní a senážní šťávy, hnojiva,	ocel, plast, litina, beton, železobeton včetně povrchových úprav, nerez, plastové a gumové nádrže, laminát
Němec Radek	OSVČ	Nymburk	tech.revize@gmail.com 723 901 573	ČSN EN 1779, ČSN EN 1330-8, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593, ČSN 753415, ČSN ISO 9712, ČSN 756909, ČSN EN 1610 ČSN 750905	chemikálie, ropné látky, závadné látky	ocel, nerez, litina, hliník, plast, beton, sklo, laminát, keramika, guma
Němec Richard	MEGA – EKO s.r.o.	Štěpánov	mega.eko@seznam.cz 775 717 275	ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN EN 13160-(1-7), ČSN EN 1779, ČSN EN 1593, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN ISO 16809 ČSN EN 13184, ČSN 698119-1, ČSN EN ISO 3452 (1-6)	závadné látky, nafta, benzin, oleje, kejda, splaškové vody, močůvka, hnojůvka, silážní a senážní šťávy, hnojiva	ocel, nerez, litina, železo včetně povrchových úprav, plast, plastové a gumové nádrže, laminát, beton, železobeton včetně povrchových úprav
Němeček Ondřej	PLANTinspekta s.r.o.	Praha	nemecek@plantinspekta.cz 606 721 243	EN 1518, EN 1593, EN 1779, EN 13192, EN 13625, ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN EN 13160, ČSN 698119-1, ČSN 650201, ČSN 753415	Zvlášť nebezpečné závadné látky a nebezpečné závadné látky dle vodního zákona; agresivní kapaliny a kapaliny s látkami ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost povrchových a podzemních vod dle ČSN 750905	ocel, plast, železo, beton
Nepraš Roman	TSG s.r.o.	Praha	info@tsg-solutions.cz 271 073 550	ČSN EN 473, ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 650201, ČSN 650202	nafta, benzin, oleje a další látky chemického průmyslu	ocel, plast, beton (včetně povrchových úprav)

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Novák Aleš	REVIZE N+V, s.r.o.	Hradec Králové	revize@cisteni-nadrzi.cz 777 077 264	ČSN EN 473, ČSN EN 753415, ČSN 750905, ČSN 650201, ČSN 650202	ropné látky, chemické látky, kapaliny, které jsou považovány za závadné látky včetně látek ropného původu, odpadní vody s obsahem nebezpečných látek	ocel, plast, beton
Novák René	SPOLANA s.r.o. Neratovice	Neratovice	rene.novak@spolana.cz	ČSN 750905 ČSN EN 12573-1, ČSN EN 13160-(1-7) ČSN EN 13184, ČSN EN ISO 20485 ČSN EN 14161 + A1, ČSN EN 1593 ČSN EN 1779, ČSN EN 976-(1-2) ČSN 650202, ČSN 690012 ČSN 698119-1, ČSN 732578 ČSN 753415, ČSN 756909, TNV 756910 ČSN EN 858-2 NDT: ČSN EN 13018, ČSN EN ISO 10675-(1-2) ČSN EN 20484, ČSN EN ISO 16809 ČSN EN ISO 17636-(1-2), ČSN EN ISO 3452-1 ČSN EN ISO 11666, ČSN EN ISO 17637 ČSN EN ISO 17638, ČSN EN ISO 17640 ČSN EN ISO 23277, ČSN EN ISO 23278 ČSN EN ISO 6520-1, ČSN EN ISO 16810 ČSN EN ISO 5579	ropné látky, EDC, VCM, HCl, Cl ₂ , NH ₃ , NaOH, H ₂ SO ₄ a oleum, SO ₂ , SO ₃ , S, Hg, cyklohexanon, ethylalkohol, cyklohexanonoxim, síran amonný, kaprolaktam, trichlorethylen, dusitan amonný, hydrogensířičitan amonný, disiřičitan sodný, čpavková voda, ethylalkohol, dodekahydrát fosforečnanu sodného, hexametafosfát sodný, hydroxylaminsulfát hydroxylamindisulfonan amonný, chemikálie Nalco + Sokoflok, chlorid sodný, kyselina laktamsírová, síran železitý, siřičitan sodný, karbidové vápno organické peroxidy na PVC, hydrazinhydrát, hydrazinsíran, SK- fert, síranové louhy, hydroxid amonný a vápenatý, odpadní oleje, PVC, solanka, chlornan sodný, chlorid vápenatý, hydrofobidizační prostředky, kapalné odpady	konstrukční oceli tříd 11-17, ocel s kompozitní výstelkou, ocel s pryžovou výstelkou, neželezné kovy, plasty, kompozitní materiály, ocelové záchytné jímky, betonové jímky s ochrannými nátěry, betonové jímky s kompozitní nebo ocelovou výstelkou, jímky s keramickou vyzdívkou, dřevo (hradítka), sklo
Novosad Lukáš	STELO OIL spol. s r.o.	Olomouc	stelo@stelo.cz 585 438 653	ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN 736060, ČSN 736059, ČSN 750905, ČSN 732578, ČSN 756909, ČSN EN 1610, ČSN EN 14127, ČSN EN 13160(1-7), ČSN EN 13184, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN 1779, ČSN EN 6520(1-2), ČSN 698119-1, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN 13480-5, ČSN EN ISO 3452-1, ČSN EN 1593, ČSN EN ISO 20485	látky obsahující uhlovodíky, chloridy, fluoridy, závadné látky	ocel, nerez, litina, hliník, plast, guma, beton, sklo, laminát

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Novosad Petr	STELO OIL spol. s r.o.	Olomouc	stelo@stelo.cz 585 438 653	ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN 736060, ČSN 736059, ČSN 732578, ČSN 756909, ČSN EN 1610, ČSN 14127, ČSN EN 13160-(1-7), ČSN EN 13184, ČSN EN 970, ČSN EN 6520-(1-2), ČSN EN 473, ČSN EN 1779, ČSN EN 1593, ČSN EN 13185, ČSN EN 571, ČSN 698119-1, ČSN 750905	látky obsahující uhlovodíky, chloridy, fluoridy, závadné látky	ocel, nerez, litina, hliník, plast, guma, beton, sklo, laminát
Otáhal Aleš	AMM Otáhal s.r.o.	Kobylí	ales.otahal@plastyotahal.cz 777 136 624	ČSN EN 12573, ČSN EN 1778, EN 13067, EN 10204, EN 13100-1, ČSN EN 14728, ČSN 750905, DVS 2205, DVS 2207, ČSN EN 473	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky, vyjma látek ropného původu	plast, beton s izolací, sklolaminát
Pačesná Daniela	DP ECO-CONSULT s.r.o.	Hradec Králové	dpacesna@eco-consult.cz d.pacesna@seznam.cz 776 813 743	ČSN 750905 ČSN EN ISO 9712	chemické látky, ropné látky, statková hnojiva – hmojůvka, močůvka, digestát	beton, plast, kov
Paducha Radek	TSG s.r.o.	Praha	info@tsg-solutions.cz 271 073 550	ČSN EN 473, ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 650201, ČSN 650202	nafta, benzin, oleje a další látky chemického průmyslu	ocel, plast, beton (včetně povrchových úprav)
Pásková Šárka	OSVČ	Zákupy	kohoutova.sarka@gmail.com 778 533 627	ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN 736059, ČSN 750905, ČSN732578, ČSN 736909, TNV 756910, TNV 756911, TNV 756930, ČSN EN 1610, ČSN EN 13160-(1-7), ČSN EN 13616, ČSN EN 13184, ČSN EN 473, ČSN EN 970, ČSN EN 13185, ČSN 14127, ČSN EN 571, ČSN EN 1593, ČSN EN 6520-(1-2), ČSN EN 1779, ČSN EN ISO 5817,	veškeré závadné látky včetně látek ropného původu	bez omezení
Pavoris Dušan	Ekoslužby Pavoris s.r.o.	Švedlár Slovensko	dnpavoris@gmail.com 00421 905 313 721	ČSN 753415, ČSN EN 650201, ČSN EN 650202, ČSN EN 1610, ČSN EN 473, ČSN 750905	nebezpečné látky (kapaliny), včetně ropných a chemických	kov, plast, beton, laminát, dřevo apod.

Petelík Vojtěch	TSG s.r.o.	Praha	info@tsg-solutions.cz 271 073 550	ČSN EN 473, ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 650201, ČSN 650202	nafta, benzin, oleje a další látky chemického průmyslu	ocel, plast, beton (včetně povrchových úprav)
Píša Radek	Ing. Radek Píša, s.r.o.	Pardubice	pisa@radekpisa.cz 731 518 606	ČSN 750905	bez omezení	bez omezení

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Pilát Jozef	SEPS, a.s.	Bratislava Slovensko	Jozef.Pilat@sepssk.sk	ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN 650204, ČSN 736059, ČSN 750905, ČSN 732578, ČSN EN 1610, API 650, ČSN EN 13160-(1-7), API 653, ČSN EN 13616-(1-2), ČSN EN 13184, ČSN EN 13185, ČSN EN 12970, ČSN EN 14127, ČSN EN 1330-8, ČSN EN 1593, ČSN EN 976-1	chemické směsi petrochemického průmyslu a další látky farmakologického a potravinářského průmyslu	ocel, nerez, plasty, litina a její povrchové úpravy, beton a jeho povrchové úpravy, lamináty všech druhů
Pinkeová Jana	AGROMONT Vimperk s.r.o.	Bohumilice	jana.pinkeova@agjn.cz 724 606 323	ČSN 750905, ČSN EN ISO 9712	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky, hnojívka, močůvka, kejda, závadné látky ze zemědělské činnosti	ocel, beton, plast, železobeton, nerez, laminát, cihla se stěrkou (vše včetně povrchových úprav, např. keramické obklady, pogumování, folie)
Pirner Zbyněk	LM Construction s.r.o.	Praha	pirner@lmconstruction.cz 602 556 124	ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN 736060, ČSN 736059, ČSN 750905, ČSN 732578, ČSN 756909, TNV 756911, TNV 756930, ČSN EN 1610, ČSN EN 13160-(1-7), ČSN EN 13616 ČSN EN 13184, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN 970, ČSN 14127, ČSN EN 473, ČSN EN 6520-(1-2), ČSN 967-(1-2)	nafta, benzín, oleje, další látky chemického gumárenského a ropného průmyslu	ocel, nerez, litina, plasty, plastové vaky, guma, gumové vaky, beton, laminát
Podgrabinski Tomasz	WITKOWITZ ENVI a.s.	Ostrava	tomasz.podgrabinski@witkowitz.cz 702 238 147	ČSN 750905, ČSN ISO 9712, ČSN EN 1779, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593, ČSN 652001, ČSN 753415	anorganické a organické chemické látky a směsi včetně ropných látek, kapalné odpady, močůvka, hnojívka, kejda, odpadní vody	beton, plast, ocel, sklolaminát, guma, smaltované nádrže, nerezové nádrže, nádrže s práškovou barvou, zděné nádrže opatřené izolací či štěrkováním
Rameš Jaroslav	OSVČ	Svor	jaroslavrames@gmail.com 731 190 332	ČSN 750905, ČSN 736060, ČSN 736059, ČSN 732578, ČSN 753415, ČSN 755911, ČSN 756190, ČSN 830916, ČSN 838032, ČSN EN 12255 – 5, ČSN EN 12285-1 (2), ČSN EN 12972, ČSN EN 13018, ČSN EN 13100 – 1, ČSN EN 9712	závadné látky včetně látek ropného původu	bez omezení

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Riha Jan	PLANTinspekta s.r.o.	Praha	riha@plantinspekta.cz 736 512 831	ČSN EN 13445 (695245), ČSN 753415, ČSN 690010, osvědčení revizních techniků TIČR	bez omezení	bez omezení
Riha Karel	R.A.B. service spol.s r.o.	Dubňany	rab.service@seznam.cz 603 161 176	ČSN 753415, ČSN 750905 ČSN 650202, ČSN 650201 ČSN 756190, ČSN 756909, ČSN EN 858-2, ČSN EN 1610 ČSN EN 473	pohonné hmoty, chemické látky, závadné látky	ocel, plast, beton, sklolaminát
Schuster Petr	Jaroslav Hájek EKOSERVIS	Dobříš	rvekoservis@volny.cz 604 668 436	ČSN 750905, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN 753415, ČSN 736060, ČSN 830917, ČSN 830915, ČSN 356884, ČSN 015020 ČSN EN 473, ČSN EN 1779	pohonné hmoty, ropné látky, hořlavé látky	ocel, plast, laminát
Sklenář Martin	OSVČ	Bohdalov (Žďár nad Sázavou)	ing.martinsklenar@seznam.cz 725 103 942	ČSN EN 1610, ČSN EN 805, ČSN 750905 ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN 736060, ČSN 736059, ČSN 732578, TNV 756910, TNV 756911, TNV 756930, ČSN EN 13160, ČSN EN 13184, ČSN EN 13185, ČSN EN 1593, ČSN EN 1779, ČSN 14127, ČSN EN 14161, ČSN EN 13480, ČSN EN 12327, TPG 70301, TPG 70204, TDG 98302	bez omezení	bez omezení
Sklenář Michal	DEKRA CZ a.s.	Praha	michal.sklenar@dekra.com 777 153 957	ČSN 750905, ČSN EN ISO 9712, ČSN 690010, ČSN 695245, osvědčení revizních techniků TIČR	bez omezení	bez omezení
Slanina Jiří	PASTELL spol. s r.o.	Benešov	slanina@pastell.cz 317 721 245	ČSN 736505, ČSN EN 1508, ÖNORM S 2076-1, ČSN EN ISO 14 731, ČSN 050705	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky vyjma látek ropného původu	ocel, plasty, kompozity, beton, hliník, guma
Sofka Patrik	P-trol, s.r.o.	Brno	patrik.sofka@p-trol.cz 724 698 003	ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN EN 473	Ropné látky, plyny, ředidlo, močovina AdBlue	ocel, nerez, plast, beton, guma, kompozity, hliník, sklolaminát, zdící materiály, železné a neželezné kovy

Staněk Richard	R.A.B. service spol. s r.o.	Dubňany	rab.service@seznam.cz 606 719 640	ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN EN 756190, ČSN EN 756909, ČSN 750905, ČSN EN 858-2, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN 1779, ČSN EN ISO 16852, ČSN EN 12874	pohonné hmoty, chemické látky, statková hnojiva, všechny kapaliny, které jsou považovány za závadné látky	ocel, litina, dřevo, plast, beton, sklo, sklolaminát, guma
----------------	--------------------------------	---------	---	---	--	--

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Stehnová Žaneta	PATRON Tech, s.r.o.	Liberec	info@patron-sro.cz 724 336 671	ČSN 736060, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN EN ISO 16809 (015021), ČSN 753415	pohonné hmoty, ropné látky, oleje, chemické látky včetně žíravín a toxických látek	ocel, beton, plast, kombinované
Straka Lukáš	PREVENT Mladá Vožice s.r.o.	Mladá Vožice	strakal@centrum.cz 775 945 934	ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN 650204, ČSN 750905, ČSN EN 1779, ČSN EN 1593, ČSN EN 13184, ČSN EN 13480, ČSN EN 13018, ČSN EN ISO 17637, ČSN EN ISO 16809	ropné látky, látky používané v zemědělství (minerální, organominerální a statková hnojiva), nebezpečné odpady, potravinářské produkty	kovové materiály (ocel, hliníkové slitiny), plasty (PP, HDPP), kompozitní materiály (sklolaminát), beton a železobeton
Stránský Jiří	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.	Ústí nad Labem		ČSN EN 13445-5 A1-A3, ČSN 69 0012 ČSN EN 13480-5 , ČSN 753815,	závadné látky mimo látek ropného původu	ocel, plast, kompozity, beton, hliník, guma
Stuchlík Viktor	ČEPRO a.s.	Praha	viktor.stuchlik@ceproas.cz	ČSN 698119-1, ČSN EN 14015, ČSN 650201, ČSN 650204, ČSN 753415, ČSN EN 14161, ČSN EN 13160-1, API 1575, API 650, API 653, EEMUA 159, EEMUA 183, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593	petrochemické produkty, automobilový benzín, motorová nafta, MEŘO, líh, ropa, ropné produkty	uhlíkové a austenitické oceli, kompozitní materiály, PE, PVC
Stukbauer Martin	CEPS a.s.	Jesenice u Prahy	info@ceps-as.cz 241 021 548	ČSN EN 1594, ČSN EN 14161, ČSN EN 13480, ČSN 650204, ČSN EN 12327, TPG 70301, TPG 70204 vč. odst. 23, ČSN EN 15001	plynné a kapalně uhlovodíky a jejich směsi včetně ropy a ropných produktů	ocel
Sýkora Štěpán	CHVOSYK s.r.o.	Kláštevec nad Ohří	stepan@chvosyk.cz 728 866132	ČSN 690010, ČSN EN 13445, ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN EN ISO 9712, osvědčení revizních techniků TIČR	bez omezení	bez omezení
Szurman Jakub	EKOSERVIS-SZURMAN Český Těšín	Český Těšín	Ekoservis-cz@seznam.cz	ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN 750905, ČSN 732578, ČSN 756909, TNV 756910, ČSN EN 1610, ČSN EN 473	pohonné hmoty, oleje, ropné látky, závadné látky	ocel, nerez, litina, plast, beton
Safr Tomáš	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s.	Ústí nad Labem		ČSN EN 13445-5 A1-A3, ČSN 69 0012 ČSN EN 13480-5 , ČSN 753815,	závadné látky mimo látek ropného původu	ocel, plast, kompozity, beton, hliník, guma
Šimek Vladimír	Technické služby města Duchcova, s.r.o.	Duchcov	simek@tsduchcov.cz	ČSN 750905, ČSN ISO 9712	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky vyjma látek ropného původu	ocel, plast, beton, cihla + stěrka, sklolaminát apod.

Šlapák Kamil	UNIMIK	Bechlín	Kamil.Slapak@seznam.cz 602 642 780	ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN 650202, ČSN 750905, ČSN 756909	ropné látky, chemické látky, spláskové vody, fekálie	ocel, plast, beton, laminát
Šmahlík Lubomír	TRASO s.r.o.	Frenštát pod Radhoštěm	smahlik@traso.cz 608 886 510 556 880 940	ČSN 753415, ČSN 650201 ČSN 650202, ČSN EN 473,	ropné vody, znečištěné látky	ocel, beton, plast
Štastný Jiří	S – PROFESS, a.s.	Chomutov	stastny@s-profess.cz	ČSN 75 6909, ČSN EN 1610, ČSN EN 976-1, ČSN EN 13184, ČSN EN 13185, ČSN EN 1593, ČSN EN 1779 ČSN 750905, ČSN EN ISO 9712	bez omezení	bez omezení

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Švajner Ladislav	OSVČ	Brno	Wastes@seznam.cz 776 730 805	ČSN 750905, ČSN 753415	fekálie, hnojůvky, ropné látky a jejich směsi s vodou, žíraviny, anorganické soli, organická rozpouštědla, barvy	ocel, plast, beton,
Švejkovský Dalibor	OSVČ	Frýdek – Místek	svejkovsky@svarexpert.cz 724 760 719	ČSN 750905, ČSN EN 473, ČSN 13160, ČSN EN ISO 9712, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593, ČSN 753415	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky včetně látek ropného původu	ocel, beton, plast, nerez
Tenenko Jaromír	AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.	Praha	jaromir.tenenko@ave.cz 603 337 327	ČSN 753415, ČSN 650201, ČSN 736059, ČSN 750905, ČSN 732578, ČSN 736909, TNV 756910, TNV 756911, TNV 756930, ČSN EN 1610, ČSN EN 13160-(1-7), ČSN EN 13616, ČSN EN 13184, ČSN EN ISO 5817, ČSN EN 970, ČSN 14127, ČSN EN 6520-(1-2), ČSN EN 473, ČSN EN 13185, ČSN EN 571, ČSN EN 1779, ČSN EN 1593	závadné látky včetně látek ropného původu	ocel, nerez, plast, beton, guma, kompozitní materiály, dřevo, sklo, laminát, včetně povrchových úprav
Tesař Filip	CEPS a.s.	Jesenice u Prahy	info@ceps-as.cz 606 641 328 241 021 519	ČSN EN 1594, ČSN EN 14161, ČSN EN 13480-5, ČSN 650204, ČSN EN 12327, TPG 70301, TPG 70204, ČSN EN 15001, EN 1593, EN 13184, EN 13185	plynné a kapalné uhlovodíky a jejich směsi včetně ropy a ropných produktů	ocel
Tichý Petr	ATG s.r.o	Praha 6	tichy@atg.cz 273 037 628 731 471 890	ČSN 753415, ČSN750905 ČSN EN 1593, ČSN EN 13184 ČSN EN 571-1, ČSN EN 13018 ČSN EN ISO 17637, ČSN EN 14127	závadné látky	ocel, plast, beton, kompozit
Tomeš Roman	TSG s.r.o.	Praha	info@tsg-solutions.cz 271 073 550	ČSN EN 473, ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 650201, ČSN 650202	nafta, benzin, oleje a další látky chemického průmyslu	ocel, plast, beton (včetně povrchových úprav)
Topol Zdeněk	K-Protos, a.s.	Kralupy nad Vltavou	Zdenek.Topol@k-protos.cz 739 200 438	ČSN 753415, ČSN EN 1593, ČSN EN 13184, ČSN EN 571-1, ČSN EN 14127	závadné látky	ocel, plast, beton, kompozit

Urbánek Zdeněk	OSVČ	Plzeň	info@urbanek-ekologie.cz 728 882 331	ČSN 756505, ČSN 736716, ČSN 790905	kapaliny, které jsou považovány za závadné látky vyjma látek ropného původu	železobeton, kov, plast
Vágnér Milan	DRINKO spol.s.r.o.	Liberec	vagner@drinko.cz 602 422 381	ČSN 736060, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN 753415	benzín, nafta, kaly a další nebezpečné látky	nádrže, záchytné jímky a žlaby z plastu, oceli, betonu

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Vakerman Marek	TSG s.r.o.	Praha	info@tsg-solutions.cz 271 073 550	ČSN EN 473, ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 650201, ČSN 650202	nafta, benzin, oleje a další látky chemického průmyslu	ocel, plast, beton (včetně povrchových úprav)
Valečka Martin	MV projekt spol. s r.o.	Praha	martin.valecka@mvprojekt.cz 604 239 702	ČSN 690010, ČSN 753415, ČSN 690012, ČSN EN 13445, ČSN EN 13480	ropné látky a další závadné látky	ocel, beton, laminát (vše včetně povrchových úprav, keramických obkladů, nebo pogumování)
Valenta Ondřej	PLANTinspekta s.r.o.	Praha	valenta@plantinspekta.cz 773 073 853	ČSN 750905, ČSN 733415, ČSN 690015, ČSN 650205	oleje, HCl, H ₂ SO ₄ , nafta, benzin, mazut, LTO, HF, odpadní vody, NH ₃	laminát, ocel, polyvinylchlorid, polypropylen, beton
Vejtruba Lukáš	ENVIROCONT s.r.o.	Ústí nad Labem	lukas.vejtruba@envirocont.cz 731 610 521	ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 1779 ČSN EN ISO 9712, ČSN EN 1330-8, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593	ropné látky, závadné látky	beton, plast, kov
Vesecký Pavel	ASTON služby v ekologii s.r.o.	Praha	vesecky@aston-eco.cz 603 180 476	NDT dle požadavků ČSN EN 473:2009 a ISO 9712:2005		kov, plast, beton
Veselý Martin	MAVEpox s.r.o.	Dřínov	mavepox@gmail.com 733 357 044	ČSN EN ISO 9712, ČSN 750905, ČSN 753415, ČSN 756909, ČSN 732578, ČSN EN 1779, ČSN EN 1593, ČSN EN 13019, ČSN EN 13184, ČSN EN 976-1	ropné látky, chemické látky, kapaliny považované za závadné látky včetně odpadních vod s obsahem nebezpečných látek, jedovaté látky, výbušné látky	ocel, plast, pogumování, fólie, laminát, keramika, beton včetně povrchových úprav
Veselý Miroslav	PS REVISION s.r.o.	Velká Bystřice	psrevision@psrevision.cz psrevision@seznam.cz 702 055 332	ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN 736060, ČSN 756909, ČSN 750905, ČSN 752410, ČSN EN 473, ČSN EN 287-1, ČSN EN ISO 17637	závadné látky s obsahem uhlovodíků a jiné kapaliny, které jsou považovány za závadné látky	ocel, nerez, litina, plasty, plastové vaky, laminát, betony apod.
Veselý Petr	ČEPRO a.s.	Praha	petr.vesely@ceproas.cz	ČSN 698119-1, ČSN EN 14015, ČSN 650201, ČSN 650204, ČSN 753415, ČSN EN 14161, ČSN EN 13160-1, API 1575, API 650, API 653, EEMUA 159, EEMUA 183, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593	petrochemické produkty, automobilový benzín, motorová nafta, MEŘO, líh, ropa, ropné produkty	uhlíkové a austenitické oceli, kompozitní materiály, PE, PVC

Vokolek Martin	ETK s.r.o.	Jablonec nad Nisou	mvokolek@etk.cz 737 227 654	ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN 736060, ČSN 736059, ČSN 732578, ČSN 756909, ČSN EN 1610, ČSN 14127, ČSN EN 13160-(1-7), ČSN EN 13184, ČSN EN 970, ČSN EN 6520-(1-2), ČSN EN 571, ČSN 698119-1, ČSN EN 1779, ČSN EN 1593	látky obsahující uhlovodíky tj. nafta, benzín, olej, látky pocházející z petrochemického průmyslu; chloridy, fluoridy, závadné látky	ocel, nerez, litina, plast, plastové a gumové vaky, laminát
----------------	------------	--------------------	---	---	--	---

Jméno	Zaměstnavatel	Sídlo	Kontakt	Zkouška těsnosti		
				podle normy	pro skladování uvedeného	pro nádrže z následujících materiálů
Vraný Miroslav	FarmProjekt	Pardubice	farmprojekt@volny.cz 466 657 509 602 434 897	ČSN 750905, ČSN 756909, ČSN EN ISO 3834, ČSN EN 13067, ČSN EN13100 – 1-4, ČSN EN 12573 – 1-4, ČSN EN 1778, ČSN EN 805, ČSN EN 806, ČSN EN12814 – 1-8, ČSN EN ISO 9712	močůvka, hnojůvka, kejda, oplachové ,mycí a desinfekční vody, digestát, fugáty, tekuté fermentační materiály, BPS, tekuté látky z jatek, tekutá umělá hnojiva chemické látky, ropné látky	beton, ocel, plast, laminát, keramika
Wrzecionko Milan	Assord - eko s.r.o.	Třinec	m.wrzecionko@assord-eko.cz info@assord-eko.cz 602 419 465	ČSN 753415, ČSN 650202, ČSN 650201, ČSN 736060, ČSN 736059, ČSN 750905, ČSN 732578, ČSN 756909, TNV 756910, TNV 756911, TNV 756930, ČSN EN 970, ČSN EN 13160-(1-7), ČSN EN 13616, ČSN EN 13184, ČSN EN ISO 5817, ČSN 14127, ČSN EN 473, ČSN EN 1610, ČSN EN 6520- (1-2), ČSN 967-(1,2)	nafta, benzín, oleje a další látky chemického, gumárenského a ropného průmyslu	ocel, nerez, litina (včetně povrchových úprav), plasty, plastové vaky, guma, gumové vaky, beton (včetně povrchových úprav), laminát
Zahradníček Pavel	ČEPRO a.s.	Praha	pavel.zahradnicek@ceproas.cz	ČSN 698119-1, ČSN EN 14015, ČSN 650201, ČSN 650204, ČSN 753415, ČSN EN 14161, ČSN EN 13160-1, API 1575, API 650, API 653, EEMUA 159, EEMUA 183, ČSN EN 13184, ČSN EN 1593	petrochemické produkty, automobilový benzín, motorová nafta, MEŘO, líh, ropa, ropné produkty	uhlíkové a austenitické oceli, kompozitní materiály, PE, PVC
Zach Tomáš	OSVČ	Praha	Zach.cekos@seznam.cz 602 666 924	ČSN 753415, ČSN 750905 ČSN 650201, ČSN 650202 ČSN EN 1610, ČSN EN 976 ČSN 13 0020, ČSN 83 0916 ČSN 756551, ČSN EN 473	závadné látky s obsahem uhlovodíků, chloridů, fluoridů, kyselin a hydroxidů	ocel, plast, beton
Zika Lukáš	PATOK, a.s.	Louny	zika@patok.cz 720 243 276	ČSN 75 0905, ČSN 75 3415, ČSN 75 6909	závadné látky včetně látek ropného původu	ocel, plast, beton
Zvára Jiří	AGRO CS a.s.	Říkov	jirizvara@seznam.cz 604 999 034	ČSN 750905, ČSN 753415, ČSN EN ISO 9712	močůvka, hnojůvka, silážní šťávy, oplachové vody, kapalná hnojiva, ropné látky, kejda	ocel, plast, beton, sklolaminát

Zúbor Peter	ŠKS Piešťany	Piešťany Slovensko	peter.zubor@nexta.sk 00 421 0903 438 325	ČSN EN 1779, ČN EN 1593, ČSN EN 13184, ČSN EN 13185, ČSN EN 970, ČSN EN 14127, ČSN EN ISO 9934, ČSN EN 571, ČSN 753415, ČSN 750905, ČSN 698119-1, ČSN P ENV 1090 1-6 ČSN 650201, ČSN 650202	petrochemické produkty, uhlovodíky, chloridy, fluoridy	ocel tř. 11, 12, 17, hliník, plasty, guma, sklo
-------------	--------------	-----------------------	---	---	--	--

Aktualizace 30.4.2026