

Zápis ze schůze zastupitelstva obce č. 7/2017, konané dne 9. 11. 2017 ve Vlasenici

Přítomni: p. M. Houška, p. R. Dohnal, p. M. Pechek, pí. M. Kosová,
pí. J. Langová, pí. P. Mazancová

Omluveni: p. Oto Dohnal

Přítomno 6 členů zastupitelstva z celkového počtu 7 – zastupitelstvo bylo usnášení schopné po celou dobu zasedání.

Zapisovatelem byla určena paní J. Langová.

Ověřovateli zápisu byli určeni pan R. Dohnal a paní M. Kosová.

Navržený program zasedání:

1. Schválení programu zasedání
2. Finanční a kontrolní výbor za III. Q roku 2017
3. Rozpočtové opatření č. 7/2017
4. Rozpočtové opatření č. 8/2017
5. Stavba přístřešku – pan Kouba
6. Smlouva s firmou E-ON č. JH-014330044867/001
7. Hasičská dodávka – podmínky provozování
8. Schválení záměru k prodeji pozemku ve Lhotě - p. č. 539/1 a p. č. 539/6
9. Volba obecního znaku
10. Rozbory vody v obci Vlasenice
11. Schválení prodeje obecního traktoru
12. Změna systému schválení úvěru
13. Cena motohodiny obecního traktoru
14. Mříž mlíčník
15. Zábradlí za kulturním domem
16. Odbahnění rybníku u Vaňáskova mlýna

Diskuze

- posilovna
- dřevo kravín prodej firmě EchidnaTec

1. Zastupitelstvo projednalo program dnešního zasedání. Na základě ustanovení § 94 odst. 2 zákona o obcích byl program zasedání schválen v navržené podobě.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce Lhota–Vlasenice schvaluje navržený program zasedání č. 7/2017 konaného dne 9. 11. 2017 ve Vlasenici.

Výsledek hlasování: PRO 6 PROTI 0 ZDRŽELI SE 0

Usnesení č. 74/2017 bylo schváleno.

2. Pan R. Dohnal (předseda kontrolního výboru) seznámil zastupitelstvo s provedením kontroly plnění úkolů plynoucích z usnesení obecního zastupitelstva a kontrolou dodržování platných právních předpisů obecním úřadem za 3. čtvrtletí roku 2017.

Paní M. Kosová (předsedkyně finančního výboru) seznámila zastupitelstvo s provedením kontroly hospodaření s majetkem a finančními prostředky obce za 3. čtvrtletí roku 2017.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce Lhota-Vlasenice bere na vědomí zprávu kontrolního a finančního výboru za 3. čtvrtletí roku 2017.

Výsledek hlasování: PRO 6 PROTI 0 ZDRŽELI SE 0

Usnesení č. 75/2017 bylo schváleno.

3. Účetní obce předložila zastupitelstvu obce rozpočtové opatření č. 7/2017.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce Lhota-Vlasenice bere na vědomí rozpočtové opatření č. 7/2017 ve výši 230 000 na straně příjmů i výdajů.

Výsledek hlasování: PRO 6 PROTI 0 ZDRŽELI SE 0

Usnesení č. 76/2017 bylo schváleno.

4. Účetní obce předložila zastupitelstvu obce rozpočtové opatření č. 8/2017.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce Lhota-Vlasenice bere na vědomí rozpočtové opatření č. 8/2017 ve výši 170 530 na straně příjmů i výdajů.

Výsledek hlasování: PRO 6 PROTI 0 ZDRŽELI SE 0

Usnesení č. 77/2017 bylo schváleno.

5. Pan Kouba se obrátil na zastupitelstvo obce s žádostí o povolení stavby přístřešku, který sousedí s obecním pozemkem (s cestou vedoucí mezi Jakoubkovými a Koubovými). Přístřešek bude vypadat následovně: velikost 5 x 5 metrů, střecha se spádem dozadu na pole, vrata vpředu, z boku dveře a okno, výška vpředu 2,7 m, výška vzadu 2,2 metry, vzdálenost 0,5 m od plotu, materiál plech natřený hnědě, bouda bez základů, pouze betonová deska

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce Lhota-Vlasenice schvaluje výstavbu přístřešku na dřevo o velikosti 5 x 5 metrů v sousedství obecního pozemku.

Výsledek hlasování: PRO 6 PROTI 0 ZDRŽELI SE 0

Usnesení č. 78/2017 bylo schváleno.

6. Na obecní úřad se obrátila firma E.ON s návrhem na uzavření smlouvy o věcném břemeni č. JH-014330044867/001. Jedná se o pozemek před č. p. 15 (Dejmkovi). Jednorázová náhrada za zřízení věcného břemene je ve výši 500 Kč.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce Lhota-Vlasenice schvaluje uzavření smlouvy o věcném břemeni č. JH-014330044867/001.

Výsledek hlasování: PRO 6 PROTI 0 ZDRŽELI SE 0

Usnesení č. 79/2017 bylo schváleno.

7. Pan Milan Pechek seznámil zastupitele s podmínkami provozování hasičské dodávky.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce souhlasí s podmínkami provozování hasičské dodávky.

Výsledek hlasování: PRO 6 PROTI 0 ZDRŽELI SE 0
Usnesení č. 80/2017 bylo schváleno.

8. Zastupitelstvo obce schvaluje záměr k prodeji pozemku dle geometrického plánu č. 87-103-2017, a to p. č. 539/1 o rozloze 38 m² a p. č. 539/6 o rozloze 94 m² v katastrálním území Lhota u Kamenice nad Lipou.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce schvaluje záměr k prodeji pozemku dle geometrického plánu č. 87-103-2017, a to p. č. 539/1 o rozloze 38 m² a p. č. 539/6 o rozloze 94 m² v katastrálním území Lhota u Kamenice nad Lipou.

Výsledek hlasování: PRO 6 PROTI 0 ZDRŽELI SE 0
Usnesení č. 81/2017 bylo schváleno.

9. V průběhu měsíce října bylo firmou Lika zpracováno 11 návrhů obecního znaku. Z těchto návrhů je třeba vybrat jeden, který bude reprezentovat naši obec.

Návrh usnesení:

Z jedenácti znaků obce byl vybrán tento návrh: červeno-modré pole, kůň, berla a hvězda symbolizující spojení dvou obcí Lhota a Vlasenice

Výsledek hlasování: PRO 5 PROTI 1 ZDRŽELI SE 0
Usnesení č. 82/2017 bylo schváleno.

10. Na základě neustálých problémů s kvalitou vody v obci Vlasenice, jsme kontaktovali společnost QZP Brno. Ve spolupráci s touto společností probíhala sanitace vodovodu, během měsíce října došlo k vyhodnocení těchto zkoušek a byl proveden kontrolní rozbor na bakterie na více odběrných místech, následně bude navržena vhodná technologie úpravy vody. Předpokládáme, že na výstupu z vrtu bude umístěno dávkovací zařízení s přípravkem likvidujícím koliformní bakterie.

Po provedeném kontrolním rozboru vody jsou v některých částech vodovodu stále bakterie. Dále obec provedla kontrolní rozbor vody na pesticidy, při kontrolním rozboru bylo zjištěno překročené množství hexazinonu, povolená dávka je 0,1 mil. g/l, skutečnost je 0,17 mil. g/l. Společnost QZP Brno navrhuje nainstalovat zkušební zařízení na dávkování chemie, které by mělo oba problémy vyřešit.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce souhlasí s instalací zařízení na úpravu vody v obci Vlasenice a s průběžným sledováním kvality vody.

Výsledek hlasování: PRO 6 PROTI 0 ZDRŽELI SE 0
Usnesení č. 83/2017 bylo schváleno.

11. Na základě výběrového řízení byl prodán obecní traktor panu Janu Pechkovi, který předložil nejvyšší nabídkovou cenu 273 100 Kč. Druhý zájemce pan Oldřich Houška podal nabídkovou cenu 272 000 Kč.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce schvaluje prodej traktoru za cenu 273 100 Kč vč. DPH panu Janu Pechkovi.

Výsledek hlasování: PRO 6 PROTI 0 ZDRŽELI SE 0
Usnesení č. 84/2017 bylo schváleno.

12. Vzhledem k rozjednaným dotacím starosta obce navrhuje vzít od Komerční banky úvěr v hodnotě 2 500 000 Kč. A to touto formou: 1 000 000 Kč na dobu tří let na pokrývání běžných provozních nákladů, 1 500 000 Kč na dobu 6-ti měsíců na zaplacení dotace na zakoupení nového traktoru a vybudování DiscGolfového hřiště, obě tyto dotace budou následně proplaceny. Tento systém vzetí úvěru byl schválen na posledním zastupitelstvu dne 3. 10. 2017 usnesením 65/2017.

Na základě stanoviska schvalovatelů ze strany Komerční banky, kdy nedošlo ke schválení úvěru v této skladbě, navrhuji změnu žádosti následovně:

1. 6-ti měsíční úvěr ve výši 752 620 Kč, který splatíme dotací ve stejné výši
2. tříletý úvěr ve výši 1 850 000 Kč, který částečně splatíme dotací na lesní techniku ve výši 804 000 Kč a dotací na místní komunikaci ve Vlasenici ve výši 120 000 Kč

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce Lhota-Vlasenice schvaluje čerpání dvou úvěrů ve výši 752 620 Kč a ve výši 1 850 000 Kč od Komerční banky.

Výsledek hlasování: PRO 6 PROTI 0 ZDRŽELI SE 0

Usnesení č. 85/2017 bylo schváleno.

13. Vzhledem k tomu, že byl obcí zakoupen nový traktor, je potřeba nastavit nová pravidla jeho půjčování. Oprávněnými řidiči nového traktoru jsou pan Martin Jeřeta, pan Matěj Houška a pan Jan Pechek. Traktor bude zájemcům zapůjčen po dohodě pouze s řidičem. Dále je nově nastavena cena za motohodinu.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce schvaluje zvýšení ceny za motohodinu ze 350 Kč na 500 Kč.

Výsledek hlasování: PRO 4 PROTI 2 ZDRŽELI SE 0

Usnesení č. 86/2017 bylo schváleno.

14. Po dohodě s majitelem pozemku na návsi panem Jaroslavem Houškou může obec nechat zamřížovat mlíčník, aby do něj nemohly spadnout děti.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce schvaluje zamřížování mlíčníku, který je ve vlastnictví pana Jaroslava Houšky za cenu 4000 Kč.

Výsledek hlasování: PRO 5 PROTI 1 ZDRŽELI SE 0

Usnesení č. 87/2017 bylo schváleno.

15. Zastupitelky Pavla Mazancová a Jitka Langová navrhly vyrobit zábradlí na betonovém tarasu za kulturním domem kvůli bezpečnosti.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce neschvaluje výrobu zábradlí na betonovém tarasu za kulturním domem.

Výsledek hlasování: PRO 2 PROTI 4 ZDRŽELI SE 0

Usnesení č. 88/2017 bylo schváleno.

16. Starosta obce navrhuje požádat o dotaci na odbahnění rybníku u Vaňáskova mlýna.

Návrh usnesení:

Zastupitelstvo obce schvaluje podat žádost o dotaci na odbahnění rybníka u Vaňáskova mlýna a zároveň pověřuje starostu o zadání projektové dokumentace k této akci.

Výsledek hlasování: PRO 6 PROTI 0 ZDRŽELI SE 0

Usnesení č. 89/2017 bylo schváleno.

Diskuze:

- posilovna – rozbitá akumulční kamna
- dřevo kravín prodej firmě EchidnaTec – domluvit pravidla odebírání dřeva na topení po celých bednách a jeho včasné placení

Zasedání zastupitelstva bylo zahájeno v 19:15 hodin a ukončeno ve 21:20 hodin.

9. 11. 2017

Zapsala: J. Langová

Ověřovatelé zápisu:

R. Dohnal

Starosta obce: Milan Houška

M. Kosová

Zpráva ze zasedání Finančního výboru zastupitelstva obce Lhota-Vlasenice

Finanční výbor byl usnesením zastupitelstva obce ze dne 3. 10. 2017 pověřen kontrolou hospodaření s majetkem a finančními prostředky za 3. čtvrtletí roku 2017

Schválený program kontroly:

1. Pokladna

2. Bankovní účty a doklady

3. Plnění rozpočtu

1. Byla provedena kontrola pokladních dokladů za měsíce červenec až září 2017 a jejich zápis v pokladní knize.
Nebyly zjištěny žádné nedostatky.
2. Byla provedena kontrola účetních dokladů za 3. čtvrtletí 2017.
V tomto kvartále byly na účet připsány následující dotace:
 - 450.000,- Kč na hasičskou dodávku od MV - GŘ HZS ČR (částka byla dne 10. 7. použita na částečnou úhradu FP 60/17, dne 26. 7. bylo uhrazeno dalších 100 tisíc Kč a 18. 8. doplaceno zbývajících 106.718 Kč)
 - 89.160,- Kč na mzdy VPP za měsíce květen až červenecKonečný zůstatek k 30. 9. 2017 na běžném účtu u KB činil 68.895,09 Kč a na účtu ČNB (dotace) 20.193,04 Kč.
Zjištěné nedostatky: u FP 111/17 chybí průvodka
3. Finanční výbor si ke kontrole vyžádal výkaz FIN 2-12 M pro hodnocení plnění rozpočtu ÚSC za tři čtvrtletí roku 2017.
Příjmy jsou plněny na 79% a výdaje na 85% schváleného rozpočtu.

Ve Vlasenici dne 6. 11. 2017

předsedkyně finančního výboru Milena Kosová

členka finančního výboru Jana Juračková

členka finančního výboru Anna Suchanová

Zpráva ze zasedání Kontrolního výboru zastupitelstva obce Lhota-Vlasenice

Období – 3. čtvrtletí roku 2017

Kontrolní výbor byl usnesením zastupitelstva obce č. 61/2017 ze dne 3. 10. 2017 pověřen kontrolou plnění úkolů plynoucích z usnesení obecního zastupitelstva a kontrolou dodržování platných právních předpisů obecním úřadem

- zasedání 3. 10. 2017 ve Lhotě
- byl uskutečněn prodej starého traktoru
- nebyl uskutečněn výběr zhotovitele na zábradlí u KD ve Vlasenici
- jaká je situace ohledně úpravy vody ve Vlasenici?

V plnění usnesení obecního zastupitelstva nebyly zjištěny žádné nedostatky.

Ve Vlasenici dne 6. 11. 2017

předseda kontrolního výboru pan Radek Dohnal.....

členka kontrolního výboru paní Marie Dohnalová

členka kontrolního výboru paní Naděžda Zahradníková

Rozpočtové opatření

č. 7 Sedmé rozpočtové opatření ze dne 05.10.2017

SU	AU	Pol	Para	Uz	Org	ZJ	Důvod	SR	Úpravy do data	Změna	Výsledný UR
231	0100	3113	1032	00000	0000	000	Příjmy z prodeje traktoru	0,00	0,00	+230 000,00	230 000,00
231	0100	6123	1032	00000	0000	000	Pořízení nového traktoru	0,00	0,00	+230 000,00	230 000,00

Celkový souhrn za RO č. 7 Sedmé rozpočtové opatření ze dne 05.10.2017

Příjmy :	zvýšení	230 000,00	-	snižování	0,00	=	rozdíln	230 000,00
Výdaje :	zvýšení	230 000,00	-	snižování	0,00	=	rozdíln	230 000,00
Financování - změna celkem					0,00	<->	Kontrola	0,00

Celkový souhrn za všechna RO

Příjmy :	zvýšení	230 000,00	-	snižování	0,00	=	rozdíln	230 000,00
Výdaje :	zvýšení	230 000,00	-	snižování	0,00	=	rozdíln	230 000,00
Financování - změna celkem					0,00	<->	Kontrola	0,00

Rozpočtové opatření

č. 8 Osmé rozpočtové opatření ze dne 31.10.2017

SU	AU	Pol	Para	Uz	Org	ZJ	Důvod	SR	Úpravy do data	Změna	Výsledný UR
231	0100	2111	2141	00000	0000	000		0,00	38 141,00	+2 000,00	40 141,00
231	0100	2132	3419	00000	0000	000	Kuželna-pronájem	5 200,00	0,00	+550,00	5 750,00
231	0100	4111	0000	98071	0000	000	Přijatý transfer na volby do PS P ČR	0,00	0,00	+18 500,00	18 500,00
231	0100	4116	0000	13013	0000	000	Přijatá dotace na VPP od ÚP EU 17,62 %	0,00	15 583,14	+5 194,38	20 777,52
231	0100	4116	0000	13013	0000	000	Přijatá dotace na VPP od ÚP EU 82,38 %	0,00	72 856,86	+24 285,62	97 142,48
231	0100	4122	0000	00090	0000	000	Příjem dotace POVV od KV	0,00	0,00	+120 000,00	120 000,00
231	0100	5021	6114	98071	0000	000	Volby- mzdové náklady	0,00	0,00	+6 685,00	6 685,00
231	0100	5156	2212	00000	0000	000	Pohonné hmoty- zamet.vůz	0,00	0,00	+4 125,00	4 125,00
231	0100	5162	3419	00000	0000	000	Kuželna TV	0,00	0,00	+2 000,00	2 000,00
231	0100	5163	6310	00000	0000	000	Bankovní poplatky	500,00	0,00	+2 000,00	2 500,00
231	0100	5169	2310	00000	0000	000	Pitná voda- nákup služeb	18 000,00	26 154,00	+5 000,00	49 154,00
231	0100	5175	6114	98071	0000	000	Volby- stravné	0,00	0,00	+720,00	720,00
231	0100	6123	1032	00000	0000	000	Pořízení nového traktoru	0,00	230 000,00	+150 000,00	380 000,00

Celkový souhrn za RO č. 8 Osmé rozpočtové opatření ze dne 31.10.2017

Příjmy :	zvýšení	170 530,00	-	snižení	0,00	=	rozdíl	170 530,00
Výdaje :	zvýšení	170 530,00	-	snižení	0,00	=	rozdíl	170 530,00
Financování	- změna celkem				0,00	<->	Kontrola	0,00

Celkový souhrn za všechna RO

Příjmy :	zvýšení	170 530,00	-	snižení	0,00	=	rozdíl	170 530,00
Výdaje :	zvýšení	170 530,00	-	snižení	0,00	=	rozdíl	170 530,00
Financování	- změna celkem				0,00	<->	Kontrola	0,00

MĚSTSKÝ ÚŘAD KAMENICE NAD LIPOU

Odbor výstavby a životního prostředí
nám. Čsl. armády 52, 394 81 Kamenice nad Lipou

ČÍSLO SPISU: VŽP/3708/2017/Hd
ČÍSLO JEONACÍ: 3796/2017/VŽP/Hd
ODPOVĚDNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Antonín Hradil, Ing. Karin Vovsová
TELEFON: 565 400 502
E-MAIL: antonin.hradil@kamenice1.cz
DATUM: 17.10.2017

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ O VÝJIMCE Z OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ

Pavel Kouba, nar. 1965, Vlasenice 50, Lhota-Vlasenice, 394 70 Kamenice nad Lipou

(dále jen "navrhovatel") podal dne 11.10.2017 návrh žádost o povolení výjimky z ustanovení § 25 odst. 2 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území na stavbu :

Sklad paliva na pozemku parc.č. 466/29 v k.ú. Vlasenice u Kamenice nad Lipou
na pozemku parc. č. 466/29 v katastrálním území Vlasenice u Kamenice nad Lipou. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Městský úřad Kamenice nad Lipou, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 117 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení řízení o výjimce z ustanovení § 25 odst. 5 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, na výše uvedenou stavbu ve kterém podle § 112 odst. 2 stavebního zákona upouští od ústního jednání a místního šetření. Účastníci řízení mohou své námítky podat do

15 dnů od doručení

k později podaným námítkám nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě sdělí svá stanoviska dotčené orgány. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Kamenice nad Lipou, odbor výstavby a životního prostředí, úřední dny Po a St 7:30 – 16:30).

Poučení:

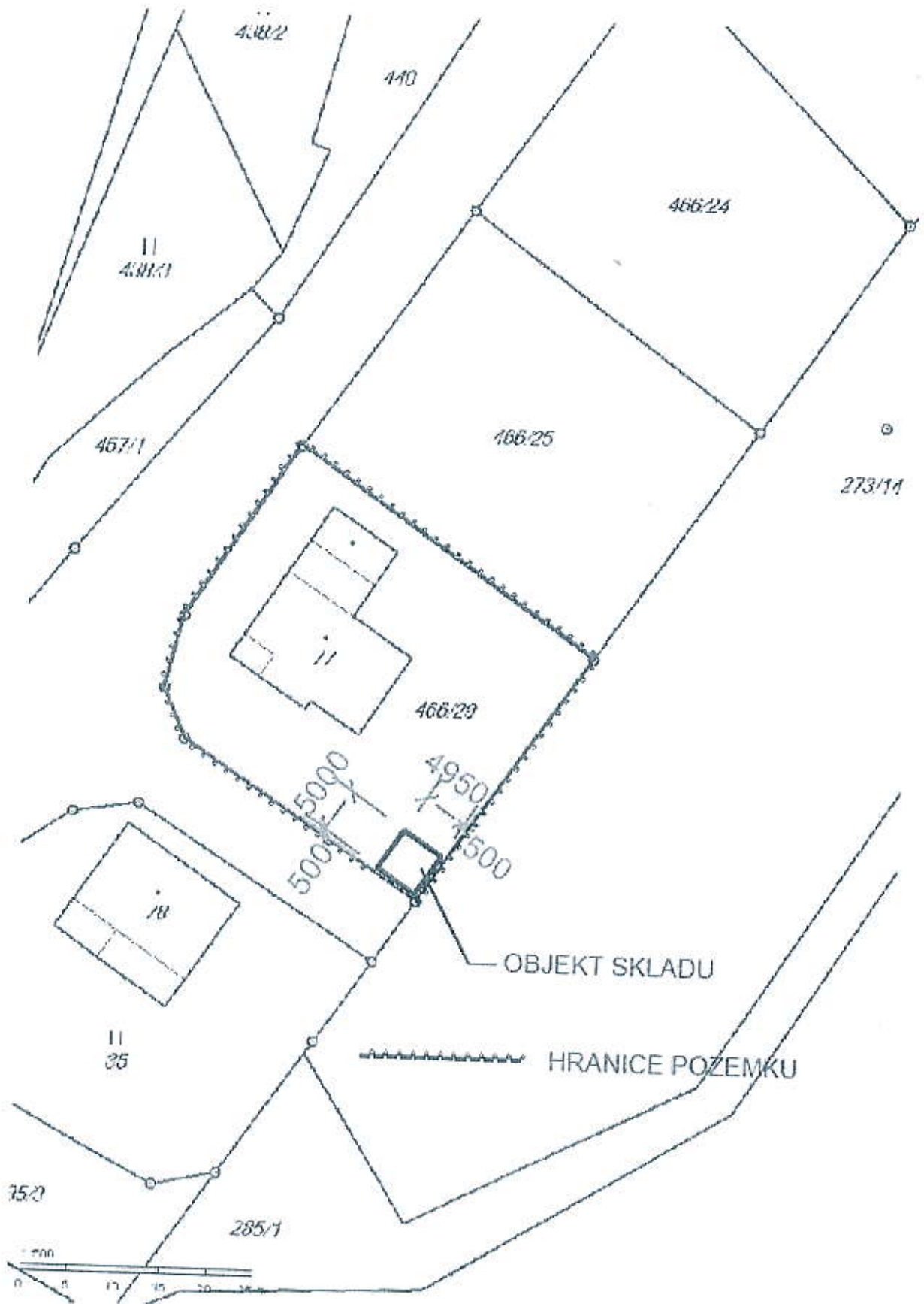
Účastníci jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jeho doplnění.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Ing. Karin Vovsová
vedoucí odboru výstavby
a životního prostředí

Obdrží:

účastníci (dodejky)
Pavel Kouba, Vlasenice č.p. 50, Lhota-Vlasenice, 394 70 Kamenice nad Lipou
Ing. Jiří Holakovský, Minská č.p. 2778/4, 390 05 Tábor 5
Marie Holakovská, Antonína Sovy č.p. 399, 395 01 Pacov
Obec Lhota-Vlasenice, IDDS: vesayd3
Aleš Urban, nám. Husovo č.p. 92, 394 70 Kamenice nad Lipou
Pavína Urbanová, nám. Husovo č.p. 92, 394 70 Kamenice nad Lipou



SMLOUVA o zřízení věcného břemene č.: JH-014330044867/001

Obec Lhota-Vlasenice

sídlo: Vlasenice 18, 394 70 Lhota-Vlasenice
IČ: 00584088
DIČ: CZ00584088
Zastoupena: Milan Houšek, starosta obce
vlastnický podíl: 1/1

(dále jen „Povinná“)

na straně jedné

a

E.ON Distribuce, a.s.

se sídlem: F.A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ 280 85 400
zapsána: v OR vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, spisová značka B 1772
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka České Budějovice
číslo účtu: 27-9426120297/0100
zastoupená: Ivana Baselová, Manažer věcných břemen, na základě Pověření ze dne 10.01.2017

(dále jen „Oprávněná“)

na straně druhé

(Povinná a Oprávněná společně rovněž jako „Smluvní strany“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto:

Smlouvu o zřízení věcného břemene č.: JH-014330044867/001 (dále jen „Smlouva“)

k provedení (v souladu s) ustanovení § 25 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, a § 1257 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Článek I.

Úvodní ustanovení

- 1.1. Oprávněná je provozovatelem distribuční soustavy (dále jen „PDS“) na území vymezeném licenci. Distribuční soustava je provozována ve veřejném zájmu. PDS má povinnost zajišťovat spolehlivé provozování, obnovu a rozvoj distribuční soustavy na území vymezeném licenci, přičemž zřízení tohoto věcného břemene je ze strany Oprávněné jedním ze zákonem daných předpokladů pro plnění této povinnosti.

Kontakty:

- ve věcech technických:
- na zhotovitele Smlouvy:

Ivana Baselová – +42038786-4005
Iva Vávrů – 384 344 830

JH-014130026057/1040009567/001-FIA

- 1.2. Povinná prohlašuje, že je jediným a vylučným vlastníkem pozemku parc.č. 488/56 v katastrálním území Vlasenice u Kamenice nad Lipou, obec Lhota-Vlasenice, okres Pelhřimov (dále jen „Pozemek“)
- 1.3. Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Pelhřimov eviduje předmětný Pozemek zapsáný v katastru nemovitosti na LV č. 10001 pro katastrální území Vlasenice u Kamenice nad Lipou.
- 1.4. Pozemek se nachází na území vymezeném licenci, v němž Oprávněná provozuje distribuční soustavu. Oprávněná má povinnost zřídit věcné břemeno umožňující zřídit a provozovat ve smyslu § 25 odst. 3 písm. e) energetického zákona na Pozemku zařízení distribuční soustavy.
- 1.5. Distribuční soustava je inženýrskou sítí ve smyslu § 509 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a nejedná se tak o součást pozemku.

Článek II. Předmět Smlouvy

- 2.1. Předmětem Smlouvy je zřízení a vymezení věcného břemene podle § 25 odst. 4 energetického zákona osobní služebnosti energetického vedení dle tohoto zákona (dále též jen „věcné břemeno“). Obsah věcného břemene je specifikován v článku III. této Smlouvy na Pozemku ve prospěch Oprávněné v rozsahu uvedeném v této Smlouvě a vyplývajícím z přísl. ustanovení energetického zákona.

Článek III. Specifikace věcného břemene

- 3.1. Smluvní strany se dohodly, že Povinná, jako vlastník Pozemku, zřizuje k Pozemku ve prospěch Oprávněné právo odpovídající věcnému břemenu podle § 25 odst. 4 energetického zákona, když jeho obsah a rozsah jeho výkonu je blíže uveden v příslušných ustanovení energetického zákona.
- 3.2. Smluvní strany berou na vědomí, že se změnou vlastníka Pozemku přechází i práva a povinnosti vyplývající z věcného břemene na nabyvatele Pozemku.
- 3.3. Oprávněná je vlastníkem a provozovatelem distribuční soustavy – stavby realizované pod názvem „**Vlase**nice u Kamenice čp. 15 - obnova NN“ (dále jen „distribuční soustava“). Smluvní strany se za účelem umístění distribuční soustavy - kabel NN a kabelová skříň na Pozemku a za účelem jejího provozování dohodly na zřízení věcného břemene, jehož obsahem je právo Oprávněné zřídit, provozovat, opravovat a udržívat distribuční soustavu na Pozemku. Věcné břemeno zahrnuje též právo Oprávněné provádět na distribuční soustavě úpravy za účelem její obnovy, výměny, modernizace nebo zlepšení její výkonnosti, včetně jejího odstranění.
- 3.4. Rozsah věcného břemene podle této Smlouvy vymezuje:
 - Geometrický plán č.: 147-355/2017 zhotovený firmou Fiera a.s., který ověřil(a) Ing. Jiří Dušek dne 14.09.2017 pod č.: 938A/2017 a za Katastrální úřad pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Pelhřimov potvrdil(a) Ing. Jaroslava Cabadajová dne 21.09.2017 pod č.: PGP - 844/2017 - 304Citovaný geometrický plán je přílohou a nedílnou součástí této Smlouvy.
- 3.5. Povinná z věcného břemene bere na vědomí, že distribuční soustava je chráněna ochrannými pásmy dle energetického zákona. Ochranné pásmo slouží k zajištění spolehlivého provozu distribuční soustavy a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

Kontakty:

- ve věcech technických:
- na zhotavitele Smlouvy:

Ivana Baselová – +42038786-4005
Iva Věvrů – 384 344 830

JH-014130026057/1040009567/001-FIA

- 3.6. Povinná z věcného břemene je povinen strpět výkon práva Oprávněné vyplývající z této Smlouvy a energetického zákona a zdržet se veškeré činnosti, co vede k ohrožení součásti distribuční soustavy a omezení výkonu tohoto práva Oprávněné.
- 3.7. Věcné břemeno zřízené touto smlouvou se sjednává jako časově neomezené a zaniká v případech stanovených zákonem.

Článek IV. Další práva

- 4.1. Oprávněná z věcného břemene má ve vztahu k Pozemku dále oprávnění ve smyslu ustanovení § 25 odst. 3 písm. f) a g) energetického zákona, především pak právo vstupovat a vjíždět na Pozemek v souvislosti s realizací práv vyplývajících jí z věcného břemene podle čl.3.3.
- 4.2. Oprávněná je povinna při výkonu oprávnění popsaných shora postupovat coby PDS striktně ve smyslu § 25 odst. 8 energetického zákona, tj. co nejvíce šetřit práva Povinného a vstup na Pozemek mu bezprostředně oznámit. Po skončení prací je povinna uvést Pozemek do předchozího stavu, a není-li to možné s ohledem na povahu provedených prací, do stavu odpovídajícího předchozímu účelu nebo užívání Pozemku a bezprostředně oznámit tuto skutečnost Povinnému. Po provedení odstranění nebo okleštění stromů je povinna na svůj náklad provést likvidaci vzniklého klesu a zbytků po těžbě.

Článek V. Cena a platební podmínky

- 5.1. Věcné břemeno podle této Smlouvy se zřizuje úplatně.
- 5.2. Jednorázová náhrada za zřízení věcného břemene se sjednává ve výši **500,- Kč bez DPH** (slovy: pětset korun českých). K této částce bude připočítána platná sazba DPH.
- 5.3. Jednorázová úplata bude Povinné uhrazena na základě daňového dokladu – faktury s termínem splatnosti min. 21 dnů od doručení - vystavené Povinnou po obdržení oznámení o povolení vkladu věcného břemene dle této Smlouvy o zřízení věcného břemene (doručení změnového listu vlastnictví).

Daňový doklad – faktura musí být vystavena na fakturační společnost: **E.ON Distribuce, a.s.**

Povinná poznámka – uvedení čísla Smlouvy na daňovém dokladu (faktuře):

Úhrada věcného břemene dle Smlouvy E.ON číslo **JH-014330044867/001**

Daňový doklad - faktura bude zaslána na adresu: **E.ON Distribuce Faktury, P.O.Box 13, Praha 225 13.**

Článek VI. Vklad věcného břemene do veřejného seznamu

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že návrh na zahájení řízení o zápisu práva odpovídajícího věcnému břemenu zřizovanému touto Smlouvou k Pozemku do katastru nemovitostí bude podán příslušnému katastrálnímu úřadu Oprávněnou. Správní poplatek za návrh na zahájení řízení o povolení vkladu práva do katastru nemovitostí uhradí Oprávněná.

Kontakty:

- ve věcech technických;
- na zhotovitele Smlouvy;

Ivana Baselová – +42038786-4005
Iva Vávrů – 384 344 830

JH-014130026057/1040009567/001-FIA

- 6.2 Věcné břemeno podle této Smlouvy vzniká v souladu s ustanovením občanského zákoníku zápisem do veřejného seznamu (katastr nemovitosti). Právní účinky zápisu nastávají k okamžiku, kdy návrh na zápis došel příslušnému katastrálnímu úřadu.

Článek VII.

Doložka dle zákona o obcích

- 7.1 Povinná z věcného břemene prohlašuje, že tato Smlouva je uzavřena v souladu s ustanovením §41 odst. 2 zákona č. 128/2000Sb., o obcích v platném znění.
- 7.2 Uzavření této Smlouvy bylo schváleno zastupitelstvem obce usnesením č. 79/2017 ze dne 9.11.2017.

Článek VIII.

Ostatní ujednání

- 8.1 Podpisem této Smlouvy Povinná jako subjekt údajů potvrzuje, že Oprávněná jako správce údajů splnila vůči subjektu údajů informační povinnost ve smyslu § 11 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, týkající se zejména provádění zpracování osobních dat subjektu údajů v interním informačním systému správce údajů pouze k účelu danému touto smlouvou. Povinná jako subjekt údajů prohlašuje, že si je vědoma všech svých zákonných práv v souvislosti s poskytnutím svých osobních údajů k účelu danému touto Smlouvou. Oprávněná se zavazuje při správě osobních údajů Povinného využívat je a nakládat s nimi pouze ke sjednanému účelu a v souladu se zákonem.
- 8.2 Smluvní strany se zavazují, že pokud příslušný katastrální úřad vyzve účastníky k odstranění případných nedostatků návrhu na zahájení řízení o povolení vkladu, případně listiny, na základě které má být právo zapsáno, vyvinou potřebnou součinnost k jejich odstranění ve stanovené lhůtě.
- 8.3 V případě, že příslušný katastrální úřad v řízení o povolení vkladu řízení zastaví či zamítne, Smluvní strany se zavazují poté uzavřít ve lhůtě do 30ti kalendářních dní ode dne doručení rozhodnutí katastrálního úřadu o zastavení či zamítnutí vkladu oběma Smluvním stranám novou Smlouvu o zřízení věcného břemene s totožným obsahem za stejných cenových podmínek, ve které budou odstraněny všechny nedostatky, které bránily povolení vkladu práva dle této Smlouvy, bude-li to možné.
- 8.4 Oprávněná je povinna (prostřednictvím mandátáře) doručit kopii návrhu na zahájení řízení o povolení vkladu práva do KN s vyznačením data přijetí (podání) na KP KÚ (nebo jiného dokladu o doručení – doručenky) do 5-ti pracovních dnů na adresu Povinného ode dne podání na katastrálním úřadě. Smluvní strany si mohou smluvně dohodnout i jiný (alternativní) způsob doručení návrhu na zahájení řízení, například faxem, mailem apod..

Článek IX.

Závěrečná ujednání

- 9.1 Smlouva nabývá účinnosti okamžikem jejího uzavření. Pro případ, že tato Smlouva není uzavírána za přítomnosti obou Smluvních stran, platí, že Smlouva nebude uzavřena, pokud ji Povinná či Oprávněná podepíše s jakoukoliv změnou či odchylkou, byť nepodstatnou, nebo dodatkem, ledaže druhá Smluvní strana takovou změnu či odchylku nebo dodatek následně schválí.
- 9.2 Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze formou vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oběma Smluvními stranami.

Kontakty:

- ve věcech technických:
- na zhotovitele Smlouvy:

Ivana Basalová – +42038786-4005
Iva Vávrů – 384 344 830

JH-014130026057/1040009567/001-FIA


- 9.3 Smlouva a právní vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky.
- 9.4 Na právní vztahy vyplývající nebo související s touto Smlouvou a v ní nebo v energetickém zákoně výslovně neupravené se přiměřeně uplatní ustanovení občanského zákoníku.
- 9.5 Smlouva je sepsána v 3 stejnopisech, z nichž po jednom obdrží Povinná a Oprávněná a jeden stejnopis bude Oprávněnou použit pro účely příslušného řízení o zápisu věcného břemene do katastru nemovitosti.
- 9.6 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemné dohodě, podle jejich pravé a svobodné vůle, dobrovolně, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany prohlašují, že Smlouva představuje úplnou dohodu o veškerých jejich náležitostech a neexistují náležitosti, které by Smluvní strany neujednaly.

Povinná:

V, dne:

Oprávněná:

V Českých Budějovicích, dne: 04. 10. 2017



Obec Lhota-Vlasenice
Milan Houšek, starosta obce

E.ON Distribuce, a.s.
Ivana Baselová
Manažer věcných břemen



E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/B
České Budějovice 7
370 01, České Budějovice

002

Kontakty:

- ve věcech technických:
- na zhotovitele Smlouvy:

Ivana Baselová – +42038786-4005
Iva Vávrů – 384 344 830

JH-014130026057/1040009567/001-FIA

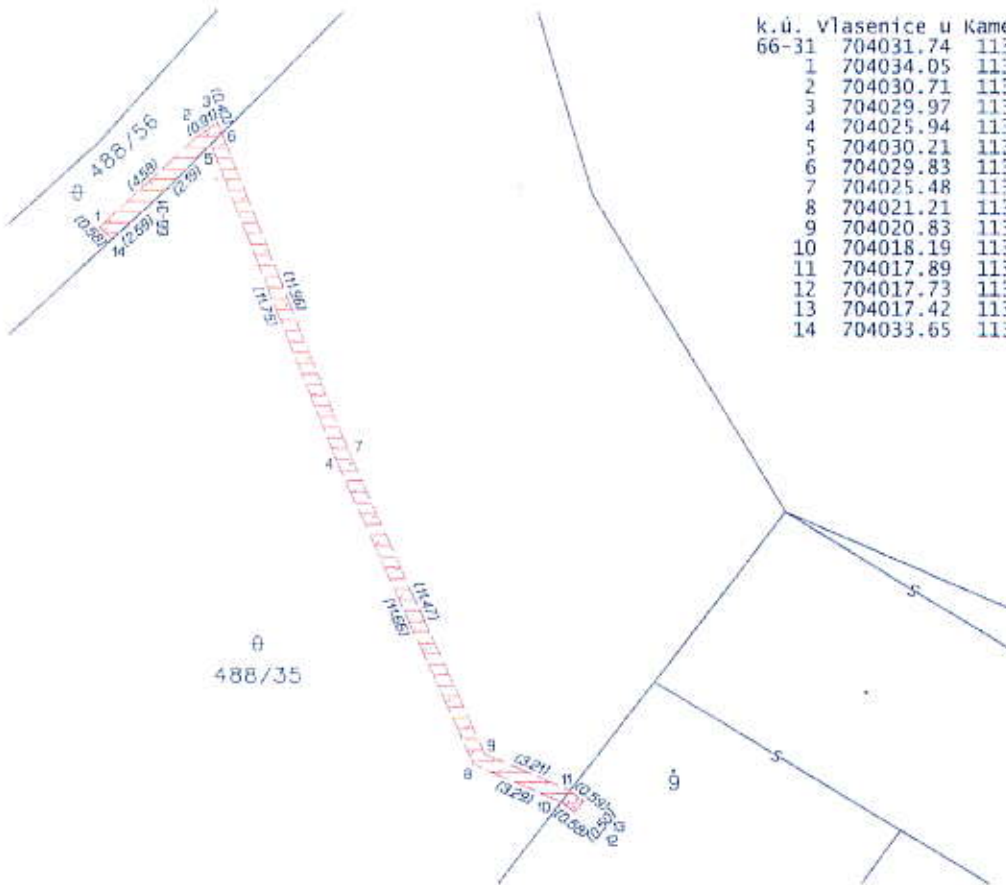
5/5

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														
Dosavadní stav			Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ starby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob využití	Ponovník se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²		ha	m ²						Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitosti	Číslo listu vlastnictví	Výměra díla	Označení díla
											ha	m ²		
st. 9 488/35 488/56											st. 9 488/35 488/56	34 34 10001		

Druh věcného břemene: dle smlouvy
Oprávněný: dle smlouvy

Seznam souřadnic (S-JTSK)
Číslo bodu souřadnice pro zápis do KN
Y X Kód kv. Poznámka

k.ú.	vlastenice u Kamenice nad Lipou (783315)	Y	X	Kód kv.	Poznámka
66-31	704031.74	1136300.96	3		věcné břemeno
1	704034.05	1136302.29	3		věcné břemeno
2	704030.71	1136299.15	3		věcné břemeno
3	704029.97	1136298.62	3		věcné břemeno
4	704025.94	1136310.34	3		věcné břemeno
5	704030.21	1136299.39	8		věcné břemeno
6	704029.83	1136299.00	8		věcné břemeno
7	704025.48	1136310.14	3		věcné břemeno
8	704021.21	1136321.00	3		věcné břemeno
9	704020.83	1136320.62	3		věcné břemeno
10	704018.19	1136322.31	8		věcné břemeno
11	704017.89	1136321.91	8		věcné břemeno
12	704017.73	1136322.66	3		věcné břemeno
13	704017.42	1136322.27	3		věcné břemeno
14	704033.65	1136302.71	3		věcné břemeno



GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:
		Jméno, příjmení: Ing. Jiří Dušek
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 1751/98	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů: 1751/98
	Dne: 14. září 2017 Číslo: 938A/2017	Dne: 21. 09. 2017 Číslo: 961 S/2017
	Naléhavost a přesnost odpovědi pevným předpisem.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Fiera a.s. Mládežnická 146/IV 377 01 Jindřichův Hradec	Katastrální úřad souhlasí s učiňováním parcel.	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu: 147-355/2017	KÚ pro Vysočinu KP Pelhřimov Ing. Jaroslava Cabadařová PGP-844/2017-304 2017.09.21 10:00:49 CEST	
Okres: Pelhřimov		
Obec: Lhota-Vlasenice		
Kat. území: Vlasenice u Kamenice n/Lipou		
Mapový list: Kamenice n/L. 1-8/12 (KMD)		
Dosavadní vlastníkem pozemků bylo poskytnuto malobýdlo seznámil se v čláru a průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny přestupným způsobem: nestabilizováno		

Pravidla užívání hasičského automobilu obce Lhota-Vlasenice

1. Automobil smí řídit pouze proškolený člen zásahové jednotky.
2. Automobil lze zapůjčit pouze po předchozí domluvě se správcem automobilu:

Milan Pechek, tel. 606 118 576, email: milon.p@email.cz

3. Řidič zaznamená stav ujetých kilometrů do knihy jízd před jízdou i po jízdě:

datum půjčení	jméno	km před	km po	dotankováno	datum vrácení	poznámky
------------------	-------	------------	----------	-------------	------------------	----------

4. Řidič ručí za to, že automobil vrátí uklizený a dotankovaný.
5. Řidič ohlásí případné závady, poškození a nedostatky ihned při zjištění správci automobilu a současně zaznamená do knihy jízd.
6. Platí přísný zákaz používání majáků a vysílačky mimo případný zásah.

1. Obec Lhota-Vlasenice

Na základě výňatků z historie v souvislosti se stávajícími faktory, jsou představeny heraldické symboly (figury) obce. Následně jsou veškeré figury a tinktury v souladu s heraldickými pravidly zdůvodněny.

Významné jsou vlastnické vztahy pánů z Ústí a rodu Malovců včetně sakrálních staveb v obci Vlasenice- kaplička sv. Prokopa a v obci Lhota- kaplička sv. Marie.

(**figura** je heraldický název pro symbol, kterým může být např. růže, kůň, hvězda atd.)

(**tinktura** představuje v heraldické terminologii barvu a to modrou, červenou, zelenou, černou, z kovů pak barvu zlatou a stříbrnou).

První písemná zmínka pochází z roku 1549 obou vsí Wlaseniczi a Lhotkou, v souvislosti se zámkem v Kameniczi, který byl původně gotickým hradem. Pod držení pánů z Malovce- Jana z Malovce byl přestavěn na renesanční zámek. Před rodem Malovců byli významnými držiteli panství pánové z Ústí. Vsi - Lasenice (později Vlasenice) a Lhotka si nesli svoji územní autonomii od svého počátku. Citlivým spojením obou obcí a respektování jedinečnosti každé z nich vznikla jejich sloučením v roce 1992 samostatná obec – Lhota- Vlasenice.

Níže jsou uvedena fakta, z obou obcí, důležitá pro vytvoření heraldických figur pro obecní symboly.

Kaplička -zasvěcena narození panny Marie- obec Lhoka

Kaplička v obci je významnou sakrální stavbou, která je zasvěcena narození panny Marie, byla postavena v roce 1882. Začátkem 2. Světové války byla rekonstruována a po té dále v letech 2001 a 2010.

Mezi atributy panny Marie patří -dvanáct hvězd kolem hlavy, srpek měsíce a modrý šat s červeným pláštěm jsou typické atributy/tinktury (barvy). Velmi častým atributem, zvláště na obrazech, je také hořící srdce.

Dalšími výjevy jsou možnosti jejího zobrazení podle přívlastku-

Madona: žena s malým dítětem v náručí. Panna Maria Neposkvrněná: žena stojící na srpku měsíce a šlapající po hadovi nebo drakovi. Panna Maria Bolestná: žena s jedním nebo se sedmi meči zabodnutými (potom se nazývá sedmibolestná) do srdce. Panna Maria Ochránitelka: žena se širokým pláštěm, pod nímž je ukryto množství menších postaviček lidí.

Pro návrh znaku obce bylo vycházeno z atributů 12-ti hvězd. Použita byla jedna, jako symbolika obce Lhoty v souvislosti s kapličkou, spolu s výtvarně čistým začleněním do znaku.

Kaplička -zasvěcena sv. Prokopovi- obec Vlasenice

Kaplička- sakrální památka v obci Vlasenice byla postavena v roce 1885 a znovu byla opravena v letech 2003 a 2005. k této příležitosti byl odlit nový zvon z odkazem na sv. Prokopa, který byl za války z kapličky odcizen.

Sv. Prokop byl český poustevník a řeholník z přelomu 10. a 11. století. Zakladatel benediktinského kláštera v Sázavě. Jeden z patronů českých zemí.

Mezi atributy sv. Prokopa jemuž je kaplička zasvěcena patří - Mnich v prostém rouchu nebo opat ve zdobeném rouchu a v plášti s mitrou (špičatou čepicí), berla (hůl se stočeným horním koncem) v ruce, dáběl uvázaný na řetězu u nohou.

Jeho zobrazení podléhalo módní zvyklosti dobových slohů –

Ve středověku byl svatý Prokop zobrazován jako řeholník v mnišském oděvu. V baroku také jako opat v pontifikáliích s berlou a mitrou. Může mít též knihu a od 17. století kříž.

Pro návrh znaku obce byla použita zlatá berla se stočeným koncem jako prvek představující obci Vlasenice, ve které kaplička zasvěcena sv. Prokopu, stojí.

Malovcové z Malovic (Malowetz z Malowitz)

Užívali od počátku 14. Století v erbu v modrý štít v němž byla polovina zlatého koně s červenou uzdou a ohlávkou, také v klenotu se opakoval stejný kůň. Měli tehdy shodný znak s pány z Pardubic. Jejich znaky se lišily jen tinkturami (barvami). Oba rody získali tento erb podle heraldické pověsti účasti jejich předka v bitvě u Milána roku 1158. Erb se dochoval i na náhrobech ze 16. Století Kamenici nad Lipou. V letech 1549-1606 vlastnili Malovcové také panství v Kamenici nad Lipou kde syn Zdeňka Malovce, Jan Malovec přestavěl v roce 1583 gotický hrad na renesanční zámek. Rod Malovců patřil ve své době k nejrozvětvenějším rodům s rozsáhlým majetkem. Byli tak zámožní, že se stali věřiteli mnoha starých panských rodů. Pod tento významný rod spadaly tehdy obě obce Lhota a Vlasenice, nynější Lhota-Vlasenice.

Pro návrhy obce Lhota-Vlasenice byla použita figura koně z jejich erbu.

Sezimové z Ústí (z Ústí)

Používali od 13. Století ve znaku pětistou růží, která byla společná všem Vítkovcům. Problémem zůstává barva této růže. Podle heraldické pověsti dostali Sezimové do znaku černou růží ve zlatém poli, která měla být znamením jejich nemanželského původu. Modrou růží měli již prokazatelně ve znaku páni ze Stráže, kteří byli také jednou z větví jihočeských Vítkovců. Na základě této skutečnosti je pravděpodobnější černá barva růže, což dokazuje faktická změna městského znaku Sezimova Ústí v roce 1970, kdy si město dalo do znaku (ve zlaté horní polovině) černou růží. Protože však město Kamenici na Lipou a tím i nynější obec Lhotu- Vlasenici, vlatnili také páni ze Stráže v rámci dědictví právě po pánech z Ústí, je modrá tinktura růže v návrzích znaku, na místě.

Ovšem k vyobrazení je možná i modrá růže právě díky historickým dokladům, kdy znalci z císařské kanceláře popisují v tehdejších dobách vyloženě modrou růží ve zlatém poli jako součást Kounického erbu, který nesl ve svém erbu modrou růží , právě po vymřelém rodu pánů z Ústí. Navíc modrá barva růže, je potvrzena další skutečností a to, že ve znakové galerii v hornofaleckém hradě Laufu u Norimberka z roku 1361 je vyobrazena také modrá růže pánů z Ústí. Totožnost erbů pánů z Ústí a ze Stráže potvrdil i přední genealog a heraldik Augustus Sedláček. Celý rod roku 1642 vymřel a rodové erbovní znamení bylo přeneseno na Lva Viléma z Kounic, který byl povýšen do hraběcího stavu a mohl se psát Sezima z Ústí.

Tedy nakonec pokud se rozhodnete (jako obec) pro modrou či černou tinkturu (barvu) růže, obojí je obhajitelné.

Pro návrhy obce Lhota-Vlasenice byla použita modrá růže, právě ve vztahu k barevnosti dalších tinktur ve znaku a k doloženým historickým faktům.

2. Zdůvodnění použití figur v návrzích znaku

Pro návrhy znaku a vlajky obce Lhota –Vlasenice je příhodné použití více figur a tinctur a propojení jejich barevných kombinací. Proto bylo vytvořeno více návrhů znaku, které svým charakterem, současným i minulým, představují podstatu obce.

Polovina zlatého koně- s červenou uzdou a ohlávku

Odkaz na erb v rodu Malovců, jež byl ve své době velmi bohatým a rozvětveným rodem.

Modrá růže

Odkaz na rod pánů z Ústí.

Berla

Atribut sv. Prokopa, jemuž je kaplička v obci Vlasenice zasvěcena. V návrzích představuje samotnou obec.

Hvězda

Atribut panny Marie, již je zasvěcena kaplička v obci Lhota, v návrzích představují tuto obec.

Hrot /snížený hrot- (modrý, zlatý)

Představující geomorfologické umístění obce a členění znaku

Břevno- (stříbrné, zlaté)

Pruh ve kterém jsou umístěny růže, podtrhující barevný kontrast a sloučení dvou obcí v jednu.

Červená tinktura- značí v návrzích připravenost, odhodlání a duchovní sílu. Zároveň podporuje barevnou výrazovost. Je také odkazem na tinkturu panny Marie

Modrá tinktura- odkazuje na tinkturu erbu Malovců a pánů z Ústí, svou symbolikou značí moudrost, hloubku a zároveň pokoru, která je nedílnou součástí vědomostí a duševní rovnováhy. Spolu s červenou je modrá tinktura mimo jiné odkazem na pannu Marii. Tyto dvě barvy jsou její symbolikou v rovině tinktur.

Stříbrná tinktura-kov představuje smysl pro čest a moudrost. I když působí chladivým dojmem je zde hlavní podstata neoblomnost a prosazení čistých úmyslů a vizí. Pravda a spravedlnost je nositelem tohoto kovu. V heraldickém pojetí představující (vedle modré) též vodstvo.

Zlatá tinktura-kov, je v návrzích symbolem nejen bohatství materiálního, ale také duševního. Dále představuje ušlechtilost, svobodu projevu a fyzickou vitalitu a spojitost s erbovními tinkturami obou panských rodů.

2. 1. NÁZOR A ZKUŠENOST-

Co se týče vyobrazení staveb či soch, jako jsou například – kaple, křížky, boží muka či sochy patronů v obci, pak tyto figury na znak *nedoporučuji*. Jednoznačně z důvodů zjednodušení stavby či světce, ke kterému v rámci heraldiky musí dojít. Pak se stane, že obec X má například stejný kostel ve znaku jako obec Y.

Proto jsou do symbolů obce užity hlubší prvky jako například atributy světců, kterým jsou sakrální stavby zasvěceny.

2. 2. DOPORUČÍJI- MEDAILE, ODZNAČKY

Sakrální stavby jsou krásné a navíc významné historicky i nábožensky. Proto je doporučuji vytvořit do kovu, kde se dají reálně a výtvarně věrně zachytit a to na pamětní medaile nebo další upomínkové předměty-odznáčky, ručně malované hrnečky, skleničky (třeba k výročí obce, udělení znaku a vlajky obce, rodákům).

Na **medaili** můžeme na **1. Straně** vymodelovat Vaši kapli nebo světce, přesně podle skutečností a na **2. Straně** medaile použít znak obce.

Zde zasilám odkaz, jak taková medaile nebo hrneček mohou vypadat-

www.lika-obce.cz

<http://lika-obce.cz/vyroby-a-sluzby/medaile/>

<http://lika-obce.cz/vyroby-a-sluzby/upominkove-a-drobne-predmety/>

3. Obecná terminologie, popis

3.1. BARVY (tinkury) - význam

Zelená- je odvozena z převládající barvy vegetace. Působí nedráždivě, vyváženým a uklidňujícím dojmem. Je barvou života a zdravého mládí. V křesťanském pojetí je barvou naděje. V heraldické symbolice značí volnost, krásu, optimismus, důvěru, mírnost, přátelství, naději a mír.

Červená- kraluje mezi barvami. Její rumělková podoba ji řadí mezi heraldickými barvami do popředí. Je dobře viditelná, dráždivá a vzněcující a tím nejúčinnější. Číňanům značila cnost a pravdu. Římané ji používali k zahájení bitvy a starověcí Skythové a Peršané ji nosili na svých štítech jako výraz neohroženosti, bojovnosti a síly. Křesťanství tuto barvu spojilo s mučednictvím, dobročinností, ohněm, láskou.

Modrá- tato základní heraldická barva byla odvozena z oblohy a také z hladiny vodstev. Modrá vyvolává v člověku pocit vážnosti, harmonie, tichosti a hloubky. V heraldické symbolice značí věrnost, víru, stálost, pokoru

Černá – tato barva je přirovnávána k zemi. Odpradávná byla spojována se strachem, smrtí, smutkem (bílá byla také výrazem smutku- pro vyšší vrstvu) a tajemnem. V heraldické symbolice výkladu, značí pokoru, věrnost, oddanost, ale také zásadovost a sílu. Přestože se k černi váže i leccos negativního, je v heraldice velice frekventovanou tinkturou, protože nejlépe plní úlohu barevného kontrastu

KOVY

Zlatá (žlutá)- je srovnávána se sluncem. Kralující mezi kovy, byla už v minulosti pro svou stálost a oslnivý lesk považována za nejvznešenější. Symbolizuje bohatství, blahobyt, ušlechtilost i slávu. Symbolika – životní síla, vitalita, svoboda.

Stříbrná (bílá)-je srovnávána s drahocennou perlou. Symbolika- čistota, smysl pro čest, právo a spravedlnost, též moudrost a radost

Umístění kovů a tinktur (barev)- kovy zlatá (žlutá) a stříbrná (bílá) se nemohou překrývat. Žádoucí je, aby byly umístěny na tinktuře a to zelené, modré, červené nebo černé. Například zlatá lilie nemůže být umístěna ve stříbrném poli. To samé platí obráceně, barva nesmí být v barvě. Například Rožmberská červená růže nesmí být v zeleném poli.

3. 2. POPIS ZNAKU A VLAJKY – zákonitosti a doporučení

U **znaku** popisujeme barvy a figury (symboly) z pohledu nositele znaku, nikoliv pozorovatele. Proto je v popisu používáno stranové určení „vlevo“ a „vpravo“. Kovy se popisují jako zlatá a žlutá ostatní tinktury stejně zelená, červená, modrá, černá.

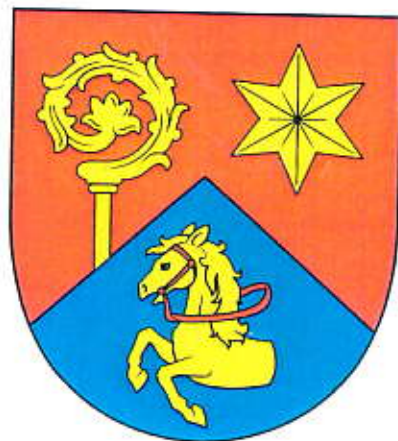
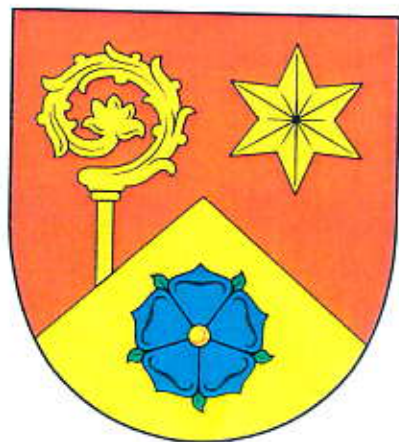
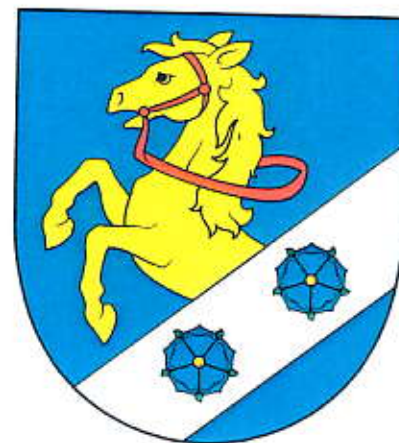
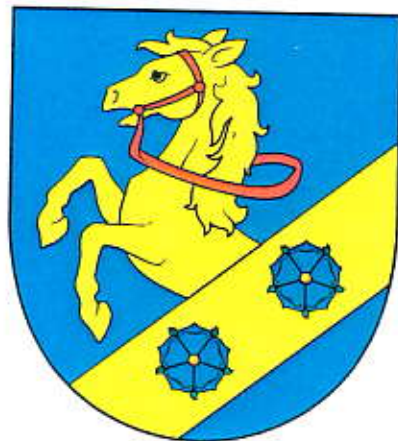
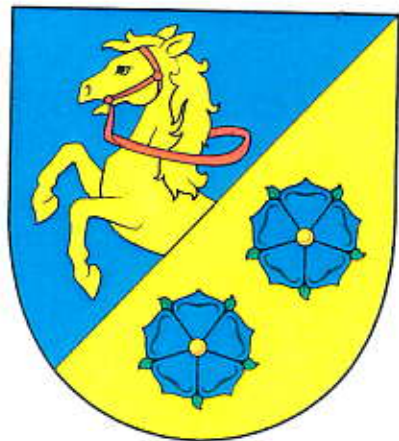
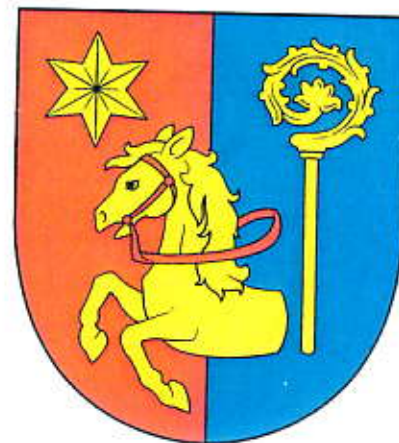
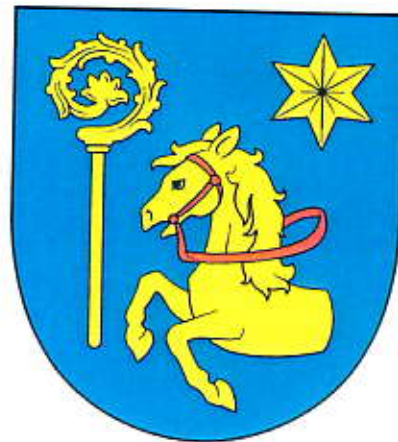
Dělení znaku- základní dělení znaku je pokosem, pošikem, polceně, atd.. Variant je daleko více. Platí ovšem zlaté pravidlo, že v jednoduchosti je krása. Ovšem pokud chceme do znaku dát více figur je téměř pravidlem dělení znaku. Při tom je třeba vycházet z faktu zmenšení znaku např. razítka, vizitky, hlavičkový papír atd. Aby i v této velikosti byl znak čitelný.

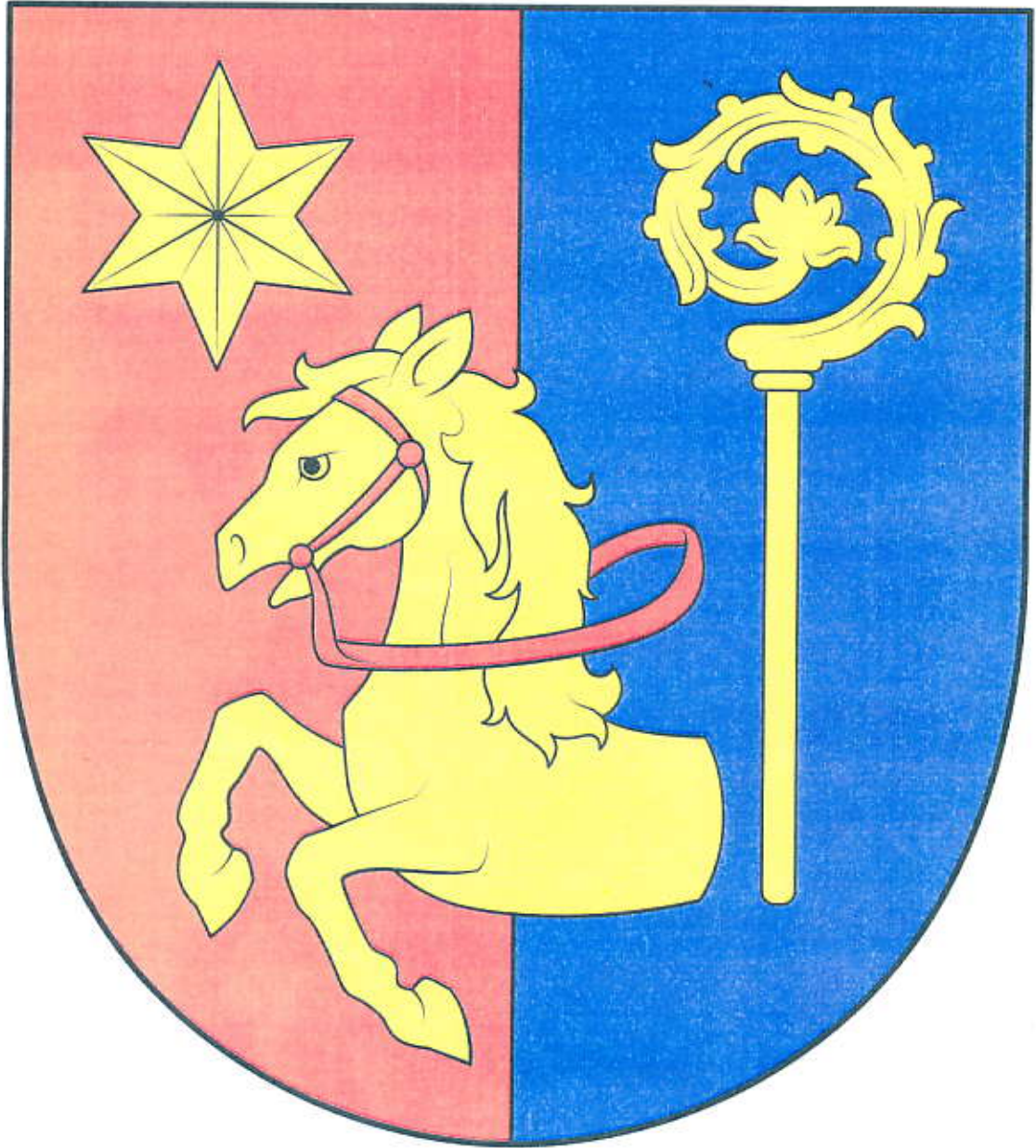
U **vlajky** je stranový popis „vlevo“ a „vpravo“ užíván naopak, z pohledu pozorovatele. Kovy se popisují jako žlutá a bílá, ostatní tinktury stejně zelená, červená, modrá, černá.

Návrh vlajky- vychází ze znaku, proto by měla být vlajka jeho zjednodušením a vyznačovat se lehkostí vyobrazení s minimem figur. Je třeba brát v úvahu, že vlajka vlaje či samovolně splývá, ne jako znak, který je statický.

Dělení vlajky- pruhy- šikmé, vodorovné, kolmé atd. v souvislosti s figurou. Vlnité pruhy? Vlajka sama o sobě se vlní, tedy z rovného pruhu udělá vlnu. Velikost-musí být určena poměrem velikosti vůči šířce či délce listu-(odborně je vlajka nazývána *list*)

Blason- v heraldické terminologii znamená popis a je nadřazen grafickému ztvárnění-tedy návrhu.





**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 57846/2017

Zákazník : Věra Doskočilová
 Vyskytná 183
 394 05 Vyskytná

Číslo zakázky : 35291
 Příjem vzorku : 11.10.2017 15:16
 Vyšetření vzorku : 11.10.2017 - 16.10.2017
 Číslo jednací : ZU/01077/2017
 Číslo spisu : S-ZU/01077/2017
 Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : J0002A17 - pitné vody, radiologie, odpadní vody

Vzorek číslo :	114308	Čas odběru :	12:26
Datum odběru :	11.10.2017	Název vzorku :	veřejný vodovod
Místo odběru :	Vlaseňice u Kamenice n. L., č.p. 12, rodinný dům, kuchyň	Matrice :	voda pitná
Vzorkoval :	Štípková Lenka	Metoda vzork. :	SOP VZ OV 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 11731)
Způsob odběru :	bodový vzorek	Účel odběru :	krácený mikrobiologický rozbor pitné vody dle požadavků Vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění, příloha 5

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 *	-
koliformní bakterie	!	42	max. 0	A	SOP OV 900 *	29-55
počty kolonií při 22°C	!	2,3x10 ²	max. 200	A	SOP OV 908 *	2x10 ² 2,6x10 ²
počty kolonií při 36°C	!	90	max. 40	A	SOP OV 908 *	71-1,09x10 ²

*** Limit**

Vyhláška 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů - příloha č. 1

Ukazatele označené "!" jsou mimo limit.

Poznámka k odběru : Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

Upřesnění SOP :

SOP OV 900 (ČSN EN ISO 9308-1:2013)

SOP OV 908 (ČSN EN ISO 6222)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

* - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 587 25 Jihlava)

Metody v sloupci TYP "A" akreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce - > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota.

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině

spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako 95% konfidenční meze vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňují vlivy odběrů vzorku.



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 57847/2017

Zákazník : Věra Doskočilová
Vyskytná 183
394 05 Vyskytná

Číslo zakázky : 35291
Příjem vzorku : 11.10.2017 15:16
Vyšetření vzorku : 11.10.2017 - 16.10.2017
Číslo jednací : ZU/01077/2017
Číslo spisu : S-ZU/01077/2017
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : J0002A17 - pitné vody, radiologie, odpadní vody

Vzorek číslo :	114309	Čas odběru :	13:11
Datum odběru :	11.10.2017	Název vzorku :	veřejný vodovod
Místo odběru :	Vlaseňovice u Kamenice n.L., vodojem	Matrice :	voda pitná
Vzorkoval :	Štípková Lenka	Metoda vzork. :	SOP VZ OV 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 11731)
Způsob odběru :	bodový vzorek	Účel odběru :	krácený mikrobiologický rozbor pitné vody dle požadavků Vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění, příloha 5

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 *	-
koliformní bakterie	!	6	max. 0	A	SOP OV 900 *	3-13
počty kolonií při 22°C	75	KTJ/ml	max. 200	A	SOP OV 908 *	58-92
počty kolonií při 36°C	13	KTJ/ml	max. 40	A	SOP OV 908 *	8-22

* Limit

Vyhláška 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů - příloha č. 1

Ukazatele označené "!" jsou mimo limit.

Poznámka k odběru : Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

Upřesnění SOP :

SOP OV 900 (ČSN EN ISO 9308-1:2013)

SOP OV 908 (ČSN EN ISO 6222)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

^(*) - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vreblického 57, 587 25 Jihlava)

Metody v sloupci "TYP" "A" akreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběru vzorků.

Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako 95% konfidenční meze vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňují vlivy odběru vzorků.



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 57849/2017

Zákazník : Věra Doskočilová
Vyskytná 183
394 05 Vyskytná

Číslo zakázky : 35291
Příjem vzorku : 11.10.2017 15:16
Vyšetření vzorku : 11.10.2017 - 16.10.2017
Číslo jednací : ZU/01077/2017
Číslo spisu : S-ZU/01077/2017
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : J0002A17 - pitné vody, radiologie, odpadní vody

Vzorek číslo :	114311	Čas odběru :	13:08
Datum odběru :	11.10.2017	Název vzorku :	veřejný vodovod
Místo odběru :	Vlasenice u Kamenice n.L., vrt	Matrice :	voda pitná
Vzorkoval :	Štípková Lenka	Metoda vzork. :	SOP VZ OV 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 11731)
Způsob odběru :	bodový vzorek	Účel odběru :	krácený mikrobiologický rozbor pitné vody dle požadavků Vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění, příloha 5

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 *	-
koliiformní bakterie	!	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 *	6-20
pečty kolonií při 22°C	1,42x10 ²	KTJ/ml	max. 200	A	SOP OV 908 *	1,18x10 ² - 1,66x10 ²
pečty kolonií při 36°C	32	KTJ/ml	max. 40	A	SOP OV 908 *	21-43

* Limit

Vyhláška 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů - příloha č. 1

Ukazatele označené "!" jsou mimo limit.

Poznámka k odběru : Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

Upřesnění SOP :

SOP OV 900 (ČSN EN ISO 9308-1:2015)

SOP OV 908 (ČSN EN ISO 6222)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

¹⁰⁰ - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 587 25 Jihlava)

Metody v sloupci TYP "A" akreditovaná zkušební

< - výsledek pod mez detekce > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez předního souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině

spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběru vzorků

Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako 95% konfidenční meze vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení.

nezohledňují vlivy odběru vzorků.

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 57848/2017

Zákazník : Věra Doskočilová
Vyskytná 183
394 05 Vyskytná

Číslo zakázky : 35291
Příjem vzorku : 11.10.2017 - 15:16
Vyšetření vzorku : 11.10.2017 - 16.10.2017
Číslo jednací : ZU/01077/2017
Číslo spisu : S-ZU/01077/2017
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : J0002A17 - pitné vody, radiologie, odpadní vody

Vzorek číslo :	114310	Čas odběru :	12:31
Datum odběru :	11.10.2017		
Název vzorku :	veřejný vodovod		
Místo odběru :	Vlaseňovice u Kamenice n. L., č.p. 19, rodinný dům, kuchyně		
Matrice :	voda pitná		
Vzorkoval :	Štípková Lenka		
Metoda vzork. :	SOP VZ OV 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 11731)		
Způsob odběru :	bodový vzorek		
Účel odběru :	krácený mikrobiologický rozbor pitné vody dle požadavků Vyhlášky č.252/2004 Sb. v platném znění, příloha 5		

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 *	-
koliiformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 *	-
počty kolonií při 22°C	1,33x10 ²	KTJ/ml	max. 200	A	SOP OV 908 *	1,1x10 ²
počty kolonií při 36°C	1	KTJ/ml	max. 40	A	SOP OV 908 *	1,56x10 ² 73-1,11x10 ²

*** Limit**

Vyhláška 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů - příloha č. 1

Ukazatele označené "*" jsou mimo limit.

Poznámka k odběru : Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

Uprášení SOP :

SOP OV 900 (ČSN EN ISO 9308-1:2013)

SOP OV 908 (ČSN EN ISO 6222)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

* - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 587 25 Jihlava)

Metody v sloupci TYP "A" akreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako 95% konfidenční meze vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 61827/2017

Zákazník : Věra Doskočilová
Vyskytná 185
394 05 Vyskytná

Číslo zakázky : 35292
Příjem vzorku : 11.10.2017 15:16
Vyšetření vzorku : 11.10.2017 - 31.10.2017
Číslo jednací : ZU/01077/2017
Číslo spisu : S-ZU/01077/2017
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : J0002A17 - pitné vody, radiologie, odpadní vody

Vzorek číslo :	114312	Čas odběru :	12:26
Datum odběru :	11.10.2017	Název vzorku :	veřejný vodovod
Místo odběru :	Vlasenice u Kamenice n. L., č.p. 12, rodinný dům, kuchyň	Matrice :	voda pitná
Vzorkoval :	Štípková Lenka	Metoda vzork. :	SOP VZ OV 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 11731)
Způsob odběru :	bodový vzorek	Účel odběru :	analýza ve vzádaných ukazatelích

Výsledky zkoušení - pesticidní látky

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
2,4-D	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
acetochlor	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
acetochlor ESA	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
acetochlor OA	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
alachlor	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
alachlor ESA	0,72	µg/l	max. 1	A	SOP OV 341.02 †	±30%
alachlor OA	<0,025	µg/l	max. 1	A	SOP OV 341.02 †	-
atrazin	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
desethylatrazin	0,046	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	±30%
atrazine-desisopropyl	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
hydroxyatrazin	<0,025	µg/l	max. 2,0	A	SOP OV 341.02 †	-
azoxystrobin	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
bentazone	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
carbendazim	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
carboxin	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
clomazone	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
clopyralid	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
cyanazin	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
cyproconazole	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
cyprodinil	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
desmedipham	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
dicamba	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
dichlormid	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
dichlorprop	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
dimethachlor	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
dimethenamid	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
dimethoate	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
epoxiconazole	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
ethofumesate	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-
fenpropidin	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 †	-

Výsledky zkoušení - pesticidní látky

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
fenpropimorph	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
fluazifop-p-butyl	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
fluroxypyr	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
flusilazole	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
hexazinon	! 0,17	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	±30%
chloridazon (pyrazon)	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
desfeny-l-chloridazon	<0,025	µg/l	max. 6	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
chlorotoluron	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
chlorpyrifos	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
isoproturon	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
kresoxim-methyl	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
lenacil	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
linuron	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
MCPA	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
MCPB	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
MCPP (mecoprop)	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
mefenpyr-diethyl	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
metamitron	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
metazachlor	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
metazachlor ESA	0,056	µg/l	max. 5	A	SOP OV 341.02 ⁵	±30%
metazachlor OA	<0,025	µg/l	max. 5	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
metconazole	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
methoxyfenozid	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
metobromuron	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
metolachlor	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
metolachlor ESA	<0,025	µg/l	max. 6	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
metolachlor OA	<0,025	µg/l	max. 6	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
metoxuron	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
pendimetalin	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
pethoxamid	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
phenmedipham	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
prochloraz	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
propiconazole	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
quinmerac	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
quinoxifen	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
sebutylazin	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
simazin	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
spiroxamin	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
tebuconazole	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
terbutylazin	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
desethylterbutylazine	<0,025	µg/l	-	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
terbutylazin-hydroxy	<0,025	µg/l	-	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
terbutryn	<0,025	µg/l	-	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
thiacloprid	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
thiophanate-methyl	<0,025	µg/l	max. 0,1	A	SOP OV 341.02 ⁵	-
pesticidní látky celkem	0,22	µg/l	max. 0,5	A	SOP OV 341.02 ⁵	±30%
chloridazon-methyl-desfetyl	<0,025	µg/l	-	N	SOP OV 341.02 ⁵	-
boscalid	<0,025	µg/l	-	N	SOP OV 341.02 ⁵	-

* Limit

Vyhláška 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů - příloha č. 1
Ukazatelé označené "!" jsou mimo limit.

Poznámka k odběru : Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

Poznámky k analýze :

Do sumy pesticidů jsou zahrnuty pouze relevantní metabolity. Ostatní nerelevantní metabolity jsou uvedeny pro informaci zákazníkovi. Postup pro hodnocení viz. metodika SZÚ

Upřesnění SOP :

SOP OV 341.02 (EPA 535, EPA 536)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

⁽¹⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Olomouc (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška, "N" neakreditovaná zkouška
< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.
Kontroloval : Javůrková Zuzana, Bc.
Protokol vyhotovil: Javůrková Zuzana, Bc.
Počet stran: 3
Dne: 31.10.2017



Jan Hofman
zástupce vedoucího Oddělení vzorkování a servisu