

Č. j.: 101/19/84

Stříbrná, dne 7. března 2019

Pan



Vyřízení žádosti dle zákona č. 106/1999 Sb.

Vážený pane,

dne 27. 2. 2019 obdržela obec Stříbrná Vaši žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb. O svobodném přístupu k informacím. V zákonné lhůtě Vám posíláme odpovědi na Vámi kladené otázky v podané žádosti.

1. Prohlídka mostů v obci Stříbrná byla provedena dne 24. 5. 2018. Další prohlídka je plánována na rok 2021. Most M1 byl v rámci hlavní kontroly klasifikován stupněm IV. – uspokojivý. Závěry kontroly byly zapracovány do projektové dokumentace na opravu mostu. Nedodržení termínů kontrol mostů není sankcionováno a není stanovena odpovědnost konkrétních osob.
2. Maximální zatíženost mostu dle ČSN je dle projektové dokumentace zpracované ing. Křemečkem v současnosti 9 tun (normální) a 28 tun (výhradní). Po provedené opravě by měl mít most zatíženost 11,25 tuny (normální) a 35 tun (výhradní). Lesní technika nepřesahuje přípustnou nosnost mostu. Most je ve vlastnictví obce Stříbrná, ale jednotlivé sítě nikoliv. V případě poškození mostu bude případné opravy zajišťovat obec. Náklady budou uplatněny proti tomu, kdo poškození způsobil. Poškození sítí musí řešit majitel těchto sítí.
3. Komunikace je ve vlastnictví obce, a to včetně jejího povrchu. Je prováděno zpracování pasportu komunikace ve vlastnictví obce, který bude obsahovat i údaje o stavu komunikací. Inženýrské sítě v těchto komunikacích nejsou vlastnictvím obce.
4. Obec Stříbrná spravuje cca 43 km obecních komunikací, které jsou průběžně opravovány dle důležitosti a finančních možností obce. Pokud někomu vznikla škoda má ji uplatnit vůči tomu kdo škodu způsobil a způsobení škody prokázat. Hlavní kanalizace není ve vlastnictví obce ale KMS Kraslice. Většina objektů je k této kanalizaci připojena přípojkami, které jsou ve vlastnictví majitelů připojených objektů.
5. Pozemek p. č. 2624 v k. ú. Stříbrná je veden jako ostatní plocha se způsobem využití jako ostatní komunikace. Nejde o lesní pozemek. Využití vámi uváděného § 34 lesního zákona je věcí obce a případné fyzické nebo právnické osoby, která by komunikaci chtěla využít pro lesní činnost (svoz dřeva apod.) Pouhé přejíždění do lesa je obecné použití komunikace a nemusí být řešeno dohodou nebo smlouvou. Pokud někdo svou činností způsobuje škodu na cizím majetku tak za tuto škodu nese odpovědnost, ale náhrada škody musí být vůči němu uplatněna. Pokud je někomu známo, že je poškozován obecní majetek má možnost tuto skutečnost oznámit na obecním úřadě a obec přijme potřebná opatření. Stejný postup je i v případě, že škoda bude zjištěna v rámci činnosti zaměstnanců obce.

6. Ceny za pronájem pozemků ve vlastnictví obce stanovuje zastupitelstvo obce. Ceny nemůže stanovit žadatel. Pokud víte nebo se domníváte, že někdo užívá obecní pozemek neoprávněně tak to můžete oznámit na obecní úřad. Seznam pronajatého majetku bude přílohou této zprávy.
7. O úniku provozních kapalin, ze zaparkovaných vozidel, na obecních pozemcích nám není nic známo. Pokud o něčem takovém víte, tak nám sdělte, kde se tak děje. My provedeme samostatnou kontrolu. Parkovací plochy nejsou umístěny v prvním ani druhém ochranném pásmu vodního toku a tudíž není potřeba souhlasu majitele vodního toku. Při prováděných kontrolách pracovníky Povodí Ohře nebyly zjištěny závady, které by byly způsobeny unikáním provozních kapalin z parkovacích ploch.
8. Obec provádí čištění průjezdných komunikací v obci. Obec bude zpracovávat nový plán zimní údržby komunikací, kde budou zahrnuty jednotlivé komunikace a interval jejich údržby. Obec nemá povinnost uklízet komunikace k obytným domům zejména pokud jsou v osobním vlastnictví.
9. Pokud se domníváte, že vám vznikla nějaká škoda nebo náklady spojené s údržbou cesty k vašemu objektu můžete ji uplatnit, když prokážete, že údržbu měl konat někdo jiný a v jakém rozsahu a podle jakého předpisu.
10. Vaši nemovitost nabízíte na internetu k rekreaci a za úplatu. Je to výdělečná činnost. Na pozemcích obce parkují vozidla vašich rekreatantů, v létě užíváte obecní pozemky ke stanování vašich rekreatantů a k dalšímu užívání (ohnišťe, grilování).
11. Z charakteru užívání je patrné, zda jde o osobní užívání nebo podnikání. Pokud je vám známo, že na některých obecních pozemcích jsou odstaveny vozidla, pracovní stroje, přívěsy, šrot, seno, navezená suť a podobně, tak to oznamte na obecní úřad.
12. Komise pro životní prostředí byla ustavena až 14. 2. 2019 a jde o poradní orgán starostky, který se bude zabývat čistotou v obci. Pokud je Vám známo, že se někde nacházejí černé skládky tak to oznamte na obecní úřad.
13. K postihu znečišťování obecních pozemků není potřeba přijímat obecně závaznou vyhlášku, protože tyto přestupky lze postihovat podle zákona č. 251/2016 Sb. o některých přestupcích nebo podle dalších zákonů.
14. Informace o revitalizaci retenční nádrže byla podána na 4 a 5 zasedání obecního zastupitelstva. V současné době je zpracovávána projektová dokumentace, která by měla být dokončena do dubna 2019. Poté bude žádáno o případnou dotaci na realizaci a bude provedeno výběrové řízení na dodavatele stavby. Retenční nádrž bude sloužit jako náhradní požární nádrž.
15. Zastupitelstvo obce rozhodlo o záměru upravit dopravní značení v rámci celé obce. O případném umístění dopravního zrcadla se bude rozhodovat. Pokud ve výjezdu na místní komunikaci parkují vozidla je to v řešení Policií ČR a nikoliv obce. S umístěním dopravního značení, a to i dopravního zrcadla musí dát souhlas Policie ČR.
16. Pokud máte zájem o posílání SMS informací o činnosti obce či zastupitelstva obce je třeba se zaregistrovat s ohledem na GDPR (ochranu osobních údajů) Návod na registraci je uveden na stránkách obce a zároveň jako příloha tohoto dopisu.

**OBEC
STŘÍBRNÁ**

Jana Kortusová
starostka obce



Seznam příloha – č.j.101/19/84

- 1) Seznam - PRONÁJMY POZEMKŮ – 1 list
- 2) Návod pro registraci zasílání SMS zpráv – 1 list
- 3) Protokol z povodňové prohlídky - 3 listy
- 4) Hlavní prohlídka mostního objektu – 3 listy
- 5) Objednávka „Rybník Stříbrná - návrh opatření pro zajištění funkčnosti vodního díla“ – 1 list
- 6) Nabídka – legalizace rybníka Stříbrná a návrh opatření – 1 list
- 7) Technická zpráva – podklad pro projekt - rybník Stříbrná – 2 listy

PRONÁJMY POZEMKŮ

SMLOUVY - OBCANÉ - TRÍLETÉ

Jméno	číslo parcely	m ²	celkem m ²	popis pozemku	datum poslední platby	splatnost	Kč
	71/4 část		500 m ²	zahradá oplocená	31.5.2019	do 31. března	250,00
	92/2 část		300 m ²	neoplocená zahrada	31.5.2019	do 31. března	78,00
	71/4 část		1250 m ²	zahradá oplocená	31.5.2019	do 31. března	2 500,00
	1628/1		1769 m ²	zahradá neoplocená	30.6.2019	do 31. března	3 618,00
	16/16 část		396 m ²	zahradá	30.6.2019	do 31. března	792,00
	667/7 část		662 m ²	zahradá neoplocená	31.7.2019	do 31. března	316,00
	1457/2 část		25 m ²	zahradá neoplocená	12.9.2019	do 31. března	6,00
	1456/4 část		160 m ²	zahradá neoplocená	30.9.2019	do 31. března	40,00
	1184/13 část		656 m ²	zahradá	30.9.2019	do 31. března	1 312,00
	1456/1 část		60 m ²	zahradá neoplocená	30.9.2019	do 31. března	30,00
	2678		531 m ²	zahradá oplocená	5.10.2019	do 31. března	265,00
	2742 část		463 m ²	zahradá neoplocená	5.10.2019	do 31. března	116,00
	441/1 část		540 m ²	zahradá oplocená	11.10.2019	do 31. března	270,00
	145/1 část		150 m ²	zahradá neoplocená	11.10.2019	do 31. března	38,00
	137/17 část		77 m ²	zahradá oplocená	11.10.2019	do 31. března	39,00
	1514/3		1045 m ²	zahradá oplocená	11.10.2019	do 31. března	522,00
	92/2, 92/5, 227/2	78 m ² , 80 m ² , 72 m ²	230 m ²	zahradá oplocená	11.10.2019	do 31. března	480,00
	sl. 502 část		109 m ²	zahradá neoplocená	12.10.2019	do 31. března	25,00
	186/3 část		280 m ²	zahradá oplocená	12.10.2019	do 31. března	140,00
	667/7 část		2030 m ²	zahradá neoplocená	31.10.2019	do 31. března	507,00
	6/3 část		50 m ²	zahradá neoplocená	18.11.2019	do 31. března	13,00
	137/17 část		100 m ²	zahradá oplocená	18.11.2019	do 31. března	50,00
	1457/2 část		69 m ²	zahradá neoplocená	18.11.2019	do 31. března	17,00
	část 1536/1		400 m ²	zahradá	31.12.2019	do 31. března	800,00
	část 137/18, část 163/12	264 m ² , 391 m ²	655 m ²	zahradá oplocená	31.12.2019	do 31. března	327,00
	1456/3 část		400 m ²	zahradá oplocená	31.12.2019	do 31. března	200,00
	44/2, 63/57, 53/59, 66/3	285 m ² , 247 m ² , 429 m ² , 267 m ²	1229 m ²	zahradá oplocená	31.12.2019	do 31. března	614,00
	2686		658 m ²	zahradá oplocená	31.12.2019	do 31. března	329,00
	667/3		266 m ²	zahradá	31.12.2019	do 31. března	532,00
	1448/5		125 m ²	zahradá oplocená	31.12.2019	do 31. března	250,00
	2663		429 m ²	zahradá oplocená	31.12.2019	do 31. března	214,00
	163/40 část		20 m ²	umístění plošové garáže	31.12.2019	do 31. března	10,00
	1263/10		928 m ²	zahradá neoplocená	31.12.2019	do 31. března	484,00
	494/2 část		510 m ²	zahradá	31.12.2019	do 31. března	1 020,00
	2674 část		300 m ²	zahradá	31.12.2019	do 31. března	600,00
	1456/3 část		98 m ²	zahradá	31.12.2020	do 31. března	24,00
	2688/3 část, 2690/2 část	330 m ² , 68 m ²	398 m ²	zahradá oplocená	31.12.2020	do 31. března	194,00
	197/17 část		144 m ²	zahradá oplocená	31.12.2020	do 31. března	72,00
	897/51, 2632/3 část	3 m ² , 86 m ²	89 m ²	zahradá oplocená	31.12.2020	do 31. března	44,00
	2720/2 část, 2772/2 část	174 m ² , 83 m ²	257 m ²	oplocená pastevní plocha	31.12.2020	do 31. března	280,00
	286/1 část		56 m ²	zahradá	31.12.2020	do 31. března	112,00
	302/5, 34/3	358 m ² , 324 m ²	680 m ²	zastavěná plocha, oplocená zahrada	31.12.2020	do 31. března	340,00
	272/2 část		500 m ²	ostatní plocha	31.12.2020	do 31. března	250,00
	227/1 část		130 m ²	zahradá oplocená	31.12.2020	do 31. března	65,00
	101/51, 107/1, 113/1, 114/1	3190 m ² , 1650 m ² , 1950 m ²	6790 m ²	trvalý travní porost	30.6.2020	do 31. března	3395,00
	71/5 část		175 m ²	zahradá	31.12.2020	do 31. března	350,00
	101/1 část	ideální podíl 150 m ² x3	450 m ²	trvalý travní porost	31.12.2020	do 31. března	597,00
	494/2 část		120 m ²	zahradá	31.12.2020	do 31. března	240,00
	1456/3 část		60 m ²	zahradá	30.9.2020	do 31. března	120,00
	2589/3 část		15 m ²	zahradá neoplocená	11.10.2020	do 31. března	4,00
	2765		438 m ²	zahradá oplocená	12.10.2020	do 31. března	219,00
	2716/1, 16/6	144 m ² , 1296 m ²	1440 m ²	uložení soukromých vodovodů, přípojek	22.10.2020	do 31. března	2880,00
	2347/2 část		109 m ²	zahradá neoplocená	31.10.2020	do 31. března	218,00
	272/1		245 m ²	zahradá oplocená	20.11.2020	do 31. března	123,00
	1607/1 část		43 m ²	zahradá oplocená	26.11.2020	do 31. března	22,00
	1379 část		100 m ²	oplocená zahrada	31.12.2020	do 31. března	60,00
	2770 část		312 m ²	zahradá neoplocená	31.12.2020	do 31. března	78,00

1196/4		302 m ²	okrasná zahrada, sřadování dřeva	31.12.2020	do 31. března	376,00
71/4		1800 m ²	oplocená zahrada	31.12.2020	do 31. března	900,00
261/2		163 m ²	oplocená zahrada	31.12.2020	do 31. března	82,00
137/1; 137/15	127 m ² , 269 m ²	396 m ²	zahrada oplocená	31.12.2021	do 31. března	792,00
1184/13 část		154 m ²	zahrada oplocená	28.2.2021	do 31. března	77,00
28/4		413 m ²	zahrada oplocená	28.2.2021	do 31. března	208,00
1456/1 část		490 m ²	zahrada neoplocená	31.3.2021	do 31. března	122,00
1491/6 část		803 m ²	sokolů trávy, skádov dříví - neoplocená	31.6.2021	do 31. března	201,00
2588/3 část		717 m ²	zahrada neoplocená	31.5.2021	do 31. března	179,00
2560		185 m ²	neoplocená zahrada	30.6.2021	do 31. března	370,00
137/9; 2760	276 m ² , 99 m ²	375 m ²	zahrada oplocená	30.6.2021	do 31. března	188,00
1493/12 část		150 m ²	zahrada oplocená	30.6.2021	do 31. března	300,00
1470/1		1061 m ²	zahrada oplocená	31.7.2021	do 31. března	2 122,00
2588/3 část		330 m ²	zahrada oplocená	13.8.2021	do 31. března	165,00
1417/		287 m ²	zahrada neoplocená	31.8.2021	do 31. března	72,00
1/6, 6/4, 141/3, 2769	2741 m ² , 4233 m ² , 3467 m ² , 159 m ²	10600 m ²	část oplocená pasivní, část neoplocená	31.10.2021	do 31. března	3 568,00
71/4 část		2500 m ²	zahrada neoplocená	31.10.2021	do 31. března	625,00
1/5 část		641 m ²	neoplocený pozemek	30.11.2021	do 31. března	160,00
145/1 část, 2440/2 část	430 m ² , 10 m ²	440 m ²	zahrada neoplocená	30.11.2021	do 31. března	110,00
1457/1 část, 1457/2 část	670 m ² , 100 m ²	770 m ²	zahrada oplocená	30.11.2021	do 31. března	1 540,00
53/57 část		162 m ²	zahrada oplocená	30.11.2021	do 31. března	81,00
71/1 část, 71/3 část	1870 m ² , 1730 m ²	3600 m ²	pastevní plocha oplocená	31.1.2022	do 31. března	1 800,00
71/4 část		610 m ²	zahrada oplocená	31.1.2022	do 31. března	305,00
SMLOUVY - OSTATNÍ						
1200/1		6318 m ²	trénování jízdy kolečkovým sjezdovým	doba neurčitá	zdarma	zdarma
2464/2, 2473/4, 2612/3	932 m ² , 10123 m ² , 241 m ²	11296 m ²	provoz sedačkové lanovky a sjezdovky	doba neurčitá	dle smlouvy	fa OÚ 10-Kč/m ² + inflace x počet dnů provozu lanovky a sjezdovky
1438/6, 438/9, 2802	512 m ² , 377 m ² , 21 m ²	910 m ²	umístě. jachym, bunkr, garáže, SKI servisu	31.12.2020	zdarma	zdarma
2172/2 část		144 m ²	pozemek neoplocený	31.12.2019	zdarma	zdarma
1358/7		41 m ²	výstavba a provoz telekomunikačního zařízení	výpovědní lhůta	čtvrtletně	30 990,00 do 20.1.20.4.20.7.20.10. čtvrtletně 7 747,50 Kč
SMLOUVY - PODNIKÁNÍ						
Jméno	části parcely	m ²	celkem m ²	časový projev	splatnost	Kč
	1/4 - část		600 m ²	výroba šlapaného pákivého dříví	1.4.2018 - 31.3.2019	do 31. března 5 000,00
	861 st		62 m ²	zářez na stroje pro úpravu slázdovek	1.8.2016 - 31.7.2019	do 31. března 620,00
	1/3 část		200 m ²	výroba šlapaného dříví	1.8.2018 - 31.7.2019	do 31. března 2 000,00
	1/3 část + 1/5 část	487 m ² , 25 m ²	512 m ²	výroba šlapaného dříví	1.12.2018 - 30.11.2021	do 31. března 5 120,00
	92/5 část		300 m ²	odstavní plocha	1.8.2016 - 31.7.2019	do 31. března 3 000,00
	2473/1 část		48 m ²	výstavba altánu pergola	23.11.2018 - 22.11.2019	do 31. března 480,00 Sokolovská zemi s.r.o. V Záhlaví 414 358 01 Krasice
	1438/1 - část		60 m ²	stánek s občerstvením	12.12.2018 - 11.12.2019	do 31. března 500,00

Informace, které Vám poskytujeme v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím jsou jinak chráněny Nařízením evropského parlamentu a rady 2016/679 o ochraně osobních údajů. Další použití námi poskytnutých informací je na Vaší plné odpovědnosti.

Tvar registrační SMS zprávy je:

REG JMENO PRIJMENI STRIBRNA

Příklad: REG JAN JANOUSEK STRIBRNA

- velikost písmen nehraje roli, důležité je dodržení mezer mezi slovy, nepoužívejte diakritiku

SMS odešlete na číslo služby SMS InfoKanálu obce Stříbrná: 352 686 938

Zrušení odběru SMS zpráv je provedeno zasláním SMS ve tvaru: ODREGISTRUJ nebo ODREG.

Odesílané zprávy (přihlášení a odhlášení) jsou zpoplatněny operátorem mobilní sítě dle vašeho tarifu jako běžná odchozí SMS zpráva do pevné sítě. Znamená, že jediné, co zaplatíte v souvislosti s touto službou, je odeslání jedné SMS při přihlášení, popř. druhé při odhlášení. Služba sama ani zaslání jednotlivých zpráv zpoplatněno není. Veškeré související náklady nese obec.

Protokol z povodňové prohlídky Obec Stříbrná 26. 11. 2018

V souladu s ustanovením § 78 odst. 3 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů byla dne 26. 11. 2018 v čase 8:30 – 11:00 hodin provedena povodňová prohlídka Stříbrného potoka. Povodňovou prohlídkou bylo zjišťováno, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavových územích v obci, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky.

Prohlídka byla provedena zástupcem povodňového orgánu obce Stříbrná.

Přítomní:

Jana Kortusová	starostka obce Stříbrná
Lumír Pála	zapisovatel a zpracovatel protokolu


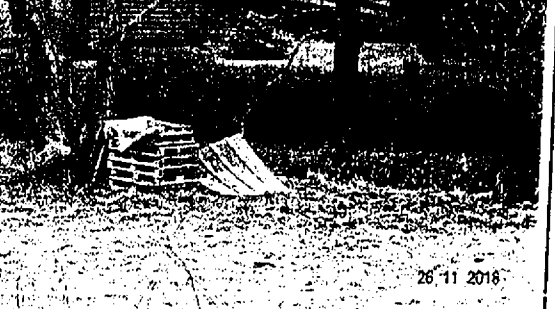
Prohlídka vycházela na Stříbrném potoce ze stanoveného záplavového území a z protokolu povodňové prohlídky roku 2015. Záplavové území stanovil Krajský úřad Karlovarského kraje dne 14. 6. 2010 pod č.j. 2287/ZZ/10.



Povodňová prohlídka byla dokumentována terénním protokolem s mapovými přílohami lokalizace jednotlivých bodů zjištění. Zároveň byla pořizována georeferencována fotodokumentace toku a jednotlivých bodů protokolu.



Povodňové orgány obce Stříbrná na základě zjištění prohlídky mohou vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku. Pokud tito vlastníci výzvy ve stanovené lhůtě neuposlechnou, uloží takovou povinnost vodoprávní úřad Městského úřadu Kraslice rozhodnutím.



Pozn.: Fyzická osoba se dopustí přestupku tím, že poruší zákaz činností v aktivní zóně záplavového území podle § 67 odst. 2 vodního zákona. Výše pokuty za správní delikt je do 20 000,- Kč. Právnícká nebo podnikající fyzická osoba má vyšší pokuty stanovenou do 100 000,- Kč.

Stříbrný potok (řazeno po toku)

Číslo bodu	Souřadnice, ř.km	Popis zjištění	Odstranění problému provede	Uložení opatření dle §72 odst. 3 vodního zákona (výzva)	Fotodokumentace
1	-872078 -992176 50°21'59,02 12°31'24,87 Ř.km 4,75	Europalety a dřevu skladované u koryta – odstranit, nebo zamezit odplavení.	Vlastník	ANO	 <p>26.11.2018</p>
2	-872074 -992740 50°21'41,04 12°31'29,71 Ř.km 4,75	Europalety skladované u koryta – odstranit, nebo zamezit odplavení	Vlastník	ANO	 <p>26.11.2018</p>

5	872143 -993516 50°21'15,89 12°31'32,56 Ř.km 3,84	Podemletá olše	Povodi Ohře, s.p.	NE	
6	-872547 -993844 50°21'3,31 12°31'15,1 Ř.km 3,29	Provést probírku porostu na dělici hrázi MVN nad kempem	Obec Slíbrná	NE	

3	-872057 -993129 50°21'28,8 12°31'34,74 Ř km 3,2 - 3,4	Padlé vetve do koryta	Povodí Ohře, s.p. Obec Strbina	NL	
4	-871994 -993301 50°21'23,53 12°31'38,29 Ř km 4.42	Rozpadající se nábrežní zeď pod bývalou Jednotou	Vlastník - nutno dohledat	NE	

7	-872567 993942 50°20'59,98 12°31'13,88 Ř.km 3,170	Most ke kempu – narůstající opevnění zavázání mostu – sesulé panely	Obec Stribrna - provést opravu panelové opevnění v rámci rekonstrukce mostu	NE	
8	-872637 993980 50°20'58,35 12°31'10,23 Ř.km 3,05	Hněj u objektu č 80 – s ohledem na OPVZ odběru podí Stribrnou hněj odstranit	Vlastník objektu č.p. 80	ANO	

HLAVNÍ PROHLÍDKA MOSTNÍHO OBJEKTU

Objekt: Most M1 - Most přes Stříbrný potok u č. p. 698
Okres: CZ0413 Sokolov

Prohlídku provedl: Ing. Křemáček David,
 Oprávnění k výkonu hlavních a mimořádných prohlídek mostů
 pozemních komunikací č. 115/2006

Datum provedení prohlídky: 24.05.2018

Poznámka:
 HPM byla provedena na základě objednávky správce objektu - Obec Stříbrná, Stříbrná čp. 670, 358 01 Kraslice.
 Jedná se o jednopólový, šikmý mostní objekt přes vodoteč.

Počasí v době provádění prohlídky: zataženo s deštěm
Způsob zpřístupnění: po terénu

Teplota vzduchu: 17°C **Teplota NK:** neměřeno

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Číslo komunikace: - **GPS:** 50.3500072N, 12.5205775E **Ev. č. mostu:** M1

Název objektu: Most M1 - Most přes Stříbrný potok u č. p. 698

Staničení ve směru: -

B. POPIS ČÁSTÍ MOSTU

1. Spodní stavba

- 1.1 **Základy mostních podpěr a křídel** nepřístupné, s ohledem na dispozici, velikost a typ mostního objektu pravděpodobně plošné založení obou mostních podpěr
- 1.2 **Mostní podpěry a křídla** opěry masivní, monolitické betonové, se šikmými křídly obdobného provedení

2. Nosná konstrukce

- 2.1 **Nosná konstrukce** jednopólová, šikmá, z 5 ks prefabrikovaných betonových nosníků skladebné šířky 1 m, délky cca 6 m; pravděpodobně se jedná o nosníky ŽMP 62 (??); na bočním lici NK provedena cementová omítka
- 2.2 **Ložiska, klouby** nosná konstrukce na opěry uložena plošně bezložiskově
- 2.3 **Mostní závěry** s ohledem na typ mostního objektu pravděpodobně nejsou

3. Mostní svršek

- 3.1 **Vozovka** na mostě provedena asfaltobetonová vozovka
- 3.3.1 **Římsa** po obou okrajích mostu provedeny železobetonové monolitické římsy, pravděpodobně integrované do NK; na povrchu říms cementová omítka
- 3.5 **Izolační systém mostovky** nepřístupný, s ohledem na typ mostního objektu a jeho provedení je izolační systém proveden jako celoplošný vanový z NAIP

4. Vybavení mostu

- 4.2 **Zábradlí** po obou okrajích mostu osazeno ocelové zábradlí se svislou výplní; madlo, sloupky a výplň z trubek, popř. z tyčí; na zábradlí zbytky PKO; sloupky zabetonovány do mostních říms
- 4.3 **Dopravní značení, označení mostu** na mostě ani v jeho okolí není osazeno žádné DZ; evidenční číslo mostu není osazeno
- 4.6 **Území pod mostem a přístupové** pod mostem vedeno přírodní koryto potoka se stěnami zpevněným betonovým

cesty	panely, kamenité balvanité; přístup pod most možný po svazích koryta vodoteče z výtokové strany
4.7 Cizí zařízení na mostě	podél výtokového okraje mostu vedeny 2 chráničky (v jedné pravděpodobně vodovod a v druhé silové / sdělovači vedení); v prostoru mostu vedeno vzdušné silové vedení

C. STAV A ZÁVADY ČÁSTÍ MOSTU

1. Spodní stavba

1.1 Zaklady mostních podpěr a křídla	nepřístupné, na mostě nejsou patrné projevy signalizující případné poruchy založení
1.2 Mostní podpěry a křídla	na oba lince opěr zatěká - výrazněji na pravobřežní opěru; na opěrách patrné „divoké“ pracovní spáry, na povrchu lokální hloubková degradace betonu, především na křídlech uchycená mechová vegetace

2. Nosná konstrukce

2.1 Nosná konstrukce	na podhled NK zateká - jednak přes římsy a jednak spárami mezi jednotlivými nosníky, ve spárách dochází k výluhům pojiva s tvorbou krápníčků, v podhledu dochází k lokálnímu odpadu krycí vrstvy výztuže vlivem její koroze z důvodu dobové nedostatečnosti krytí (více patrné v krajních oblastech NK)
2.2 Ložiska, klouby	s ohledem na absenci nehodnoceno
2.3 Mostní závěry	s ohledem na absenci nehodnoceno

3. Mostní svršek

3.1 Vozovka	nerovná, na okrajích pod římsami nánosy nečistot s uchycenou vegetací, na mostě se v případě srážek trvale drží voda
3.3.1 Římsa	na římsách dochází k degradaci betonového povrchu s lokálním rozpadem na hloubku do 5 cm, na povrchu říms uchycený mechový porost
3.5 Izolační systém mostovky	s ohledem na projevy zatékání na lince objektu je izolační systém pravděpodobně částečně nefunkční

4. Vybavení mostu

4.2 Zábradlí	lokální odpad PKO a následná koroze prvků zábradlí
4.3 Dopravní značení, označení mostu	s ohledem na absenci nehodnoceno
4.6 Území pod mostem a přístupové cesty	především a výtoku na levém břehu došlo k podemletí a deformaci panelů zpevnění stěn koryta vodoteče
4.7 Cizí zařízení na mostě	bez podstatných závad

D. HODNOCENÍ PÉČE O MOST, VÝKONU BĚŽNÝCH PROHLÍDEK, KVALITY ÚDRŽBOVÝCH PRACÍ A PROVÁDĚNÝCH OPRAV, ZÁVADY MOSTNÍ EVIDENCE

Nehodnoceno.

E. OPATŘENÍ NA ZKVALITNĚNÍ SPRÁVY OBJEKTU, NÁVRH NA ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH ZÁVAD

3. odstranění možno do 1 roku

- provést vyčištění vozovky a zajištění odtoku vody z povrchu mostu (např. vhodně provedené drážky ve vozovce)
- provést odbornou celoplošnou opravu mostních říms a lokální opravu povrchu nosníků
- obnovit PKO zábradlí
- informovat správce toku o stavu zpevnění koryta vodoteče

6. periodicky

- 2 x ročně provádět čištění objektu od nánosů nečistot a vegetace (podzim po spadu listů a jaro po roztátí sněhu)
- v rámci následných prohlídek sledovat stav objektu a v případě zrychleného zhoršování stavu připravit rekonstrukci mostního objektu, s ohledem na provedení objektu stávajícího bude pravděpodobně dlouhodobě nejvýhodnější výstavba nové nosné konstrukce a svršku s částečnou přestavbou spodní stavby

F. ZÁZNAM O PROJEDNÁNÍ OPATŘENÍ SE SPRÁVCEM MOSTU, STANOVENÍ DRUHU ÚDRŽBY A OPRAV, STANOVENÍ ZPŮSOBU A TERMÍNU ODSTRANĚNÍ ZÁVAD, PŘÍPADNÉ NAŘIZENÍ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY, STANOVENÍ PŘEDBĚŽNÉ CENY PRACÍ

Datum projednání: 14.6.2018

Poznámka:

O výsledku hlavní prohlídky mostu byl informován zástupce správce mostu - Mgr. Libor Bříza.

Mostní objekt je možné nadále využívat k určenému účelu, tzn. k dopravní obslužnosti přilehlého území.

G. ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ ZATÍŽITELNOSTI A KLASIFIKAČNÍHO STUPNĚ STAVU NOSNÉ KONSTRUKCE A SPODNÍ STAVBY MOSTU

Stavební stav

Zatížitelnost

Spodní stavba

Stavební stav:

IV - Uspokojivý (koef. $a = 0,8$)

Způsob zjištění zatížitelnosti:

N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)

Nosná konstrukce

Stavební stav:

IV - Uspokojivý (koef. $a = 0,8$)

$V_n = 9 \text{ t}$

$V_r = 28 \text{ t}$

$V_e = -$

Maximální nápravový tlak = 6,75 t

Použitelnost: III - Použitelný s výhradou

Poznámka k omezení použitelnosti:

Použitelnost omezena s ohledem na nerovnosti vozovky a držící se vodu na mostě.

Poznámka k zatížitelnosti:

Zatížitelnost stanovena odborným odhadem dle TP 200. S ohledem na velikost V_r a dispozici mostu není nutno na předmostí umisťovat omezující DZ.

Stanovený termín další hlavní prohlídky: 2021

V souladu s článkem 5.3.1. ČSN 73 6221 - Prohlídky mostů pozemních komunikací, případně první hlavní prohlídku po provedení rekonstrukce mostu.

Vypracoval:




Ing. David Křemeček

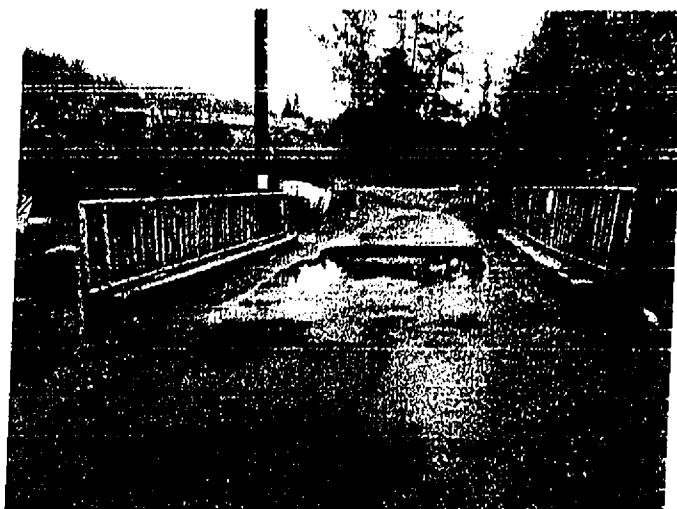
Oprávnění Ministerstva dopravy ČR k výkonu hlavních a mimořádných prohlídek mostů pozemních komunikací č. 115/2006

ČKAIT 0301180 - Mosty a inženýrské konstrukce

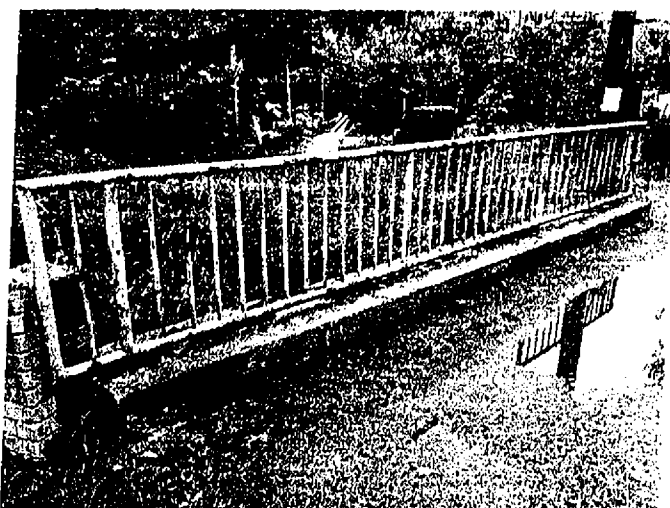
mobil: +420 777 255 834

e-mail: david.kremecek@gmail.com

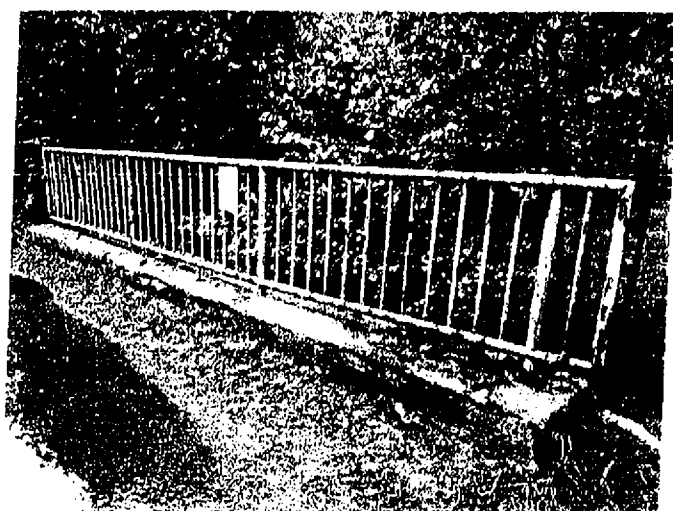
H. FOTODOKUMENTACE



Uspořádání na mostě - pohled z pravého břehu



Vtoková římsa



Výtoková římsa



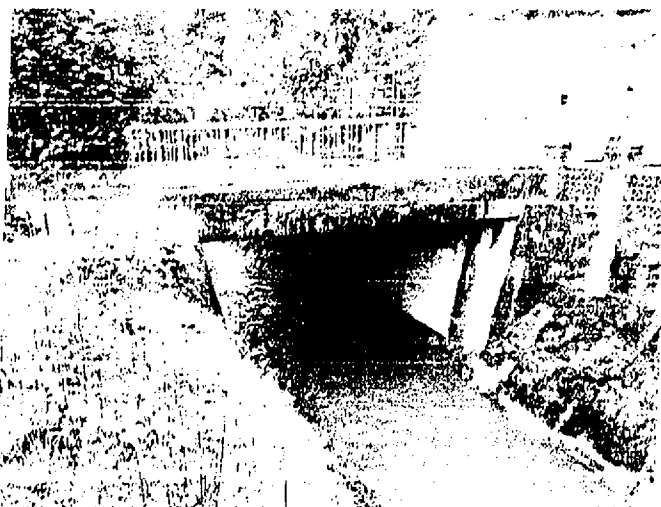
Podhled na líc pravobřežní opěry



Podhled NK



Poruchy říms



Boční pohled na most - vtoková strana



Boční pohled na most - výtoková strana



Podhled na lic levobřežní opěry



Obec Stříbrná

Stříbrná 670, 357 21 Stříbrná, tel. 352 686 938


Stříbrná 11. října 2018

Objednávka č.19/2018

..... NOVAQUA s.r.o.
..... Lipová 289/7, 360 01 Karlovy vary 1
..... IČ: 29108829, DIČ: CZ29108829.....
.....

Objednáváme u Vás: „Rybník Stříbrná – návrh opatření pro zajištění funkčnosti vodního díla“ dle přiložené cenové nabídky.

1.příloha – Nabídka – legalizace rybníka Stříbrná a návrh opatření z 15.08.2018


Mgr.Libor Bříza
starosta obce



Fakturu vystavte na: Obec Stříbrná
Stříbrná 670
357 21 Stříbrná

Doručovací adresa: Obecní úřad Stříbrná
Stříbrná č. p. 670
358 01 Kraslice

Bankovní spojení: KB Sokolov konto: 4223391/0100

IČ: 00259616

OBEC NENÍ PLÁTCEM DPH

Telefon: 352 686 938
e-mail: stribrna@volny.cz

Fax: 352 686 462

mobilní telefon: 724 005 252

VYŘÍZUJE: Ladislav Novák
TELEFON: +420 602 181 840
E-MAIL: novak@novaqua.cz

Obec Stříbrná
Stříbrná č.p. 670
358 01 Kraslice

DATUM: 15. 8. 2018
Č. J.:

Nabídka - legalizace rybníka Stříbrná a návrh opatření

Předmět nabídky:

Jedná se o zajištění legalizace vodního díla – rybník Stříbrná na p.p.č. 144 v k.ú. Stříbrná a návrh opatření pro zajištění funkčnosti vodního díla.

Legalizace spočívá ve vyhotovení pasportu vodního díla a manipulačního řádu vč. inženýrské činnosti (vypracování a podání žádosti o ověření pasportu, vypracování a podání žádostí o povolení k nakládání s vodami (akumulací) vč. projednání se správcem povodí a vodního toku, projednání manipulačního řádu se správcem povodí a vodního toku, vypracování a podání žádostí o schválení manipulačního řádu).

Návrh opatření pro zajištění funkčnosti vodního díla – zpracování projektu stavby pro územní a stavební řízení obsahující návrh technického řešení zajištění přítoku do rybníka ze Stříbrného potoka prostřednictvím nového odběrného objektu (betonový břehový objekt příp. se stabilizačním betonovým prahem) a přívodním potrubím, výpočty vč. návrhu minimálního zůstatkového průtoku, návrh opravy hráze a břehu rybníka, vypouštěcího zařízení a posouzení bezpečnostního přelivu, výkaz výměr vč. inženýrské činnosti (vypracování a podání žádosti o vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení, vypracování a podání žádosti o povolení k nakládání s vodami (jiné nakládání) vč. projednání se správcem povodí a vodního toku, orgánem ochrany životního prostředí a ČRS, doplnění manipulačního řádu pro odběrné zařízení a přívodní potrubí, vypracování provozního řádu). Zřejmé bude návrh umístění a funkčnosti odběrného objektu a projednání se správcem vodního toku.

Poznámka:

- V nabízené ceně je zahrnuto pořízení hydrotechnických dat od ČHMÚ, průzkum lokality odběrného objektu a 3 paré pasportu a manipulačního řádu a 4 paré projektové dokumentace
- V nabízené ceně nejsou zahrnuty správní poplatky, které budou přeučtovány dle skutečnosti
- V případě požadavku vodoprávního úřadu na vypracování a předložení posudků pro kategorizaci vodního díla bude toto objednáno u stanoveného oprávněného zpracovatele VD TBD a budou přeučtovány skutečné náklady
- Objednatel zajišťuje geodetické zaměření
- Ceny jsou uvedeny bez DPH, služby (ČHMÚ, správní poplatky) osvobozené od DPH budou přeučtovány bez DPH dle zákona o DPH.

NOVAQUA s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni v oddílu C, vložce číslo 25330

http:
www.novaqua.cz

e-mail
info@novaqua.cz

telefon:
+420 602 181 840

IČ:
291 08 825

DIČ:
CZ29108829



geodetická kancelář, s.r.o.

Chebská 53, Sokolov, 356 33

Komplexní práce a poradenství v oblasti geodézie a katastru nemovitostí.



Zákazník : Obec Stříbrná
Stříbrná 670
358 01 Stříbrná

Zakázka : **5418n**

V Sokolově dne : 05.12.2018

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název zakázky : Stříbrná, p.č.144, 146/2
Podklad pro projekt
Výškopisné a polohopisné zaměření

Obec : Stříbrná
Katastrální území : Stříbrná
Lokalita : p.č.144, 146/2

Souřadnicový systém : JTSK
Použité pevné body : GNSS 4001-4004

Výškový systém : Bpv
Použité body : GNSS 4001-4004

Použité měřické metody : přesná tachymetrie, polární metoda
Použité přístroje : TS LEICA TCRP1201+, GNSS LEICA systém 1200

Druh a rozsah práce : Výškopisné a polohopisné zaměření podkladu pro projekt na ploše cca.4300m². Situace je doplněna o zakres digitální katastrální mapy k.ú. Stříbrná platné k 1.12.2018.

Charakter lokality : Rybník, okolí potoka

Čas zpracování : prosinec '18

Grafická dokumentace : 1) Situace s výškami podrobných bodů v měř. 1:500

Číselná dokumentace : 2) Technická zpráva

Digitální formát : 3) Výkres situace ve formátu DGN, DWG
4) Výkres mapy KN ve formátu DGN, DWG
5) Technická zpráva ve formátu DOC
6) Kresba ve formátu PDF

Datum dokončení : 05.12.2018

Archivace dokumentace : v archivu GKS pod číslem zakázky 5418
v počítačové databázi pod číslem 5418n

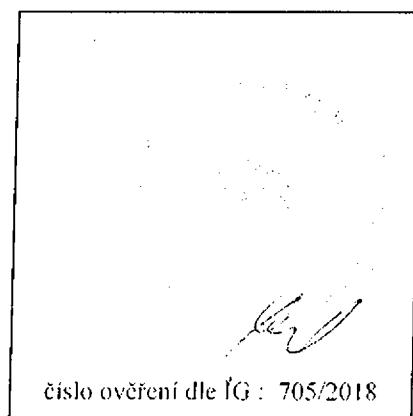
Zaměřil : Bc. Petr Beníšek, Ing. Jiří Zástěra

Zpracoval : Bc. Petr Beníšek

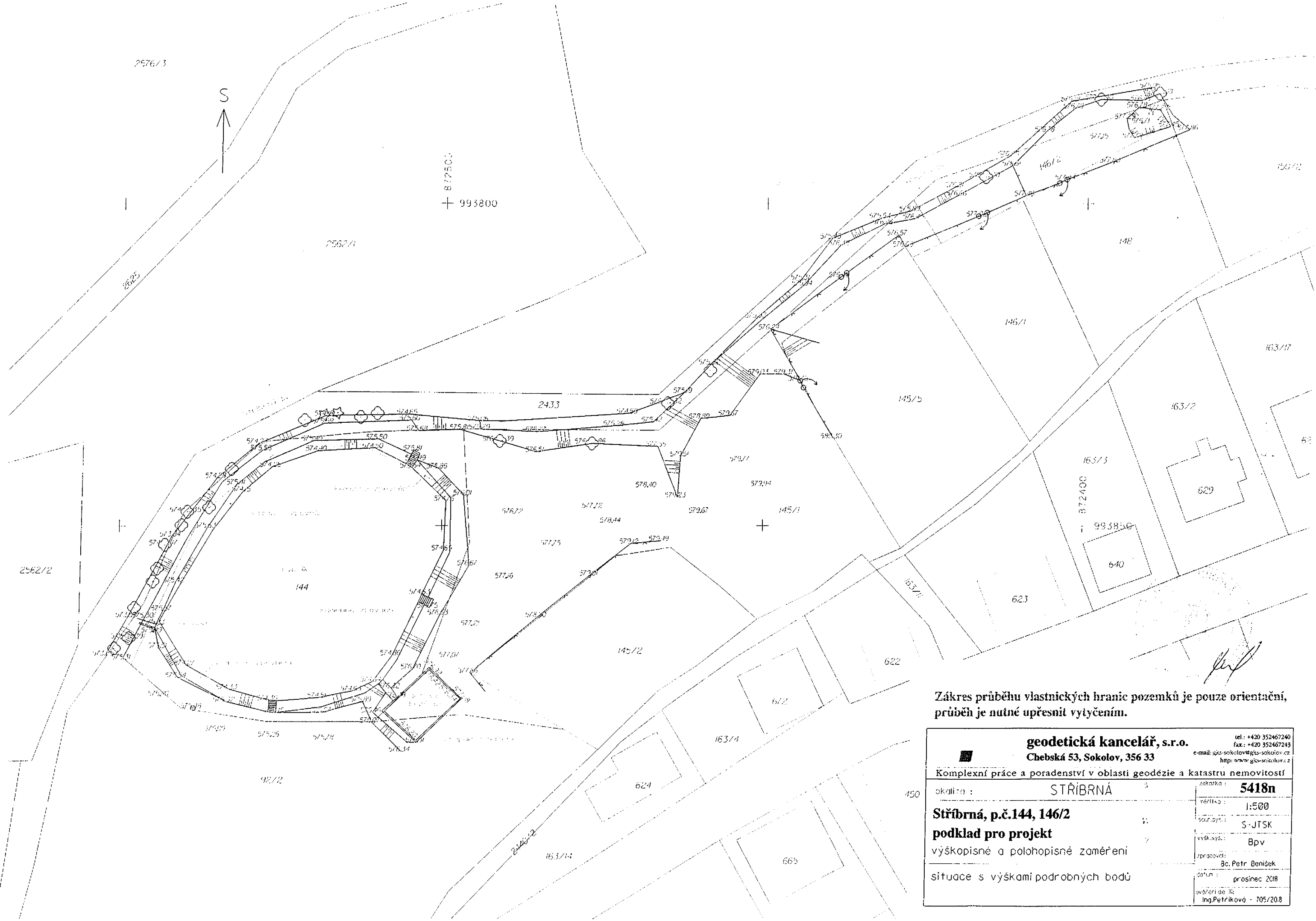
Kontroloval : Ing. Denisa Petříková

správnost potvrdil
úředně oprávněný zeměměřický inženýr

Ing. Denisa Petříková



Náležitostmi a přesností odpovídá
právním předpisům



Zákres průběhu vlastnických hranic pozemků je pouze orientační, průběh je nutné upřesnit vytyčením.

geodetická kancelář, s.r.o.		tel: +420 352467240
Chebská 53, Sokolov, 356 33		fax: +420 352467243
		e-mail: gis-sokolov@gis-sokolov.cz
		http: www.gis-sokolov.cz
Komplexní práce a poradenství v oblasti geodézie a katastru nemovitostí		
okality :	STŘÍBRNÁ	zakazka : 5418n
Stříbrná, p.č.144, 146/2		mřížka : 1:500
podklad pro projekt		solzový : S-JTSK
výškopisné a polohopisné zaměření		výšk.nýs. : Bpv
situace s výškami podrobných bodů		zpracovatel : Bc. Petr Beníšek
		datum : prosinec 2018
		ověření do 30 : Ing. Petříková - 705/208