


Číslo zakázky:	19 712 00	HIP:	 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038 str. Č. Budějovice, Žitkova 12, 370 01	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:		Ing. František KOŠÁN
				+420 602 496 210 kosan@pontex.cz
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej Dědek	Vypracoval:		Ing. František KOŠÁN

Objednatel:	Obec Roztoky	Obec:	Roztoky u Křivoklátnu	Kraj:	Středočeský
Akce:	LÁVKA U VIADUKTU PŘES RAKOVNICKÝ POTOK PROVEDENÍ NEZBYTNÝCH ÚPRAV LÁVKY PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA			Datum	Stupeň
				1/2020	PDPS
Příloha:				Souprava	Č. přílohy
					A.0

## Průvodní a technická zpráva

### 1. Všeobecné údaje.

#### 1.1 Identifikační údaje.

<b>Stavba:</b>	Lávka u viaduktu přes Rakovnický potok, provedení nezbytných úprav
<b>Místo stavby, silnice:</b>	Extravilán mezi obcemi Roztoky u Křivokláta a Křivoklát vedle sil. II/201
<b>Staničení ve směru :</b>	Pravý břeh - levý břeh Rakovnického potoku
<b>Předmět přemostění :</b>	bezejmenná vodoteč
<b>Stupeň PD:</b>	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
<b>Kraj:</b>	Středočeský
<b>Obec:</b>	Roztoky u Křivokláta, Křivoklát
<b>Katastrální území:</b>	Roztoky u Křivokláta, Křivoklát
<b>Obecný stavební úřad :</b>	Úřad městyse Křivoklát – Stavební úřad, Křivoklát 93, 270 23 Křivoklát
<b>Speciální stavební úřad :</b>	Městský úřad Rakovník, Odbor dopravy, Nádražní 102, 269 01 Rakovník
<b>Investor:</b>	Obec Roztoky, č.p. 128, 270 23 Křivoklát
<b>Správce mostu:</b>	Obec Roztoky, č.p. 128, 270 23 Křivoklát
<b>Správce vodoteče :</b>	Povodí Vltavy s. p., závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň
<b>Projektant:</b>	PONTEX s.r.o. Praha, pobočka České Budějovice Žižkova 12, 370 01 České Budějovice
<b>Zhotovitel stavby:</b>	Bude určen na základě výběrového řízení
<b>Výchozí podklady:</b>	- Všeobecné dodací podmínky staveb pozemních komunikací - Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací - Vyjádření správců inženýrských sítí - Prohlídka in situ, oměření lávky - „Hlavní prohlídka lávky“, vypracoval N+N- Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice s. r. o., Ing. Vít Havlíček v březnu 2019
<b>Datum:</b>	Leden 2020

#### 1.2 Úvod, zdůvodnění stavby

Lávka převádí stezku pro cyklisty a pěší přes Rakovnický potok a jeho inundační území. Je přímá a kolmá, má 6 prostých polí. První mostní pole o světlosti 12,90 m přemostňuje Rakovnický potok. Šesté mostní pole o světlosti 2,04 m přemostňuje bývalý náhon. Ostatní mostní pole jsou inundační. Nosná konstrukce lávky je železobetonová, u 6. pole je tvořena deskou, u ostatních polí 2 trámy a deskou mostovky. Lávka je založena plošně, OP1 je založena na skalním výchozu. Základy lávky jsou nepřístupné, zřejmě jsou betonové. OP7 a střední pilíře jsou provedeny za zdíva z betonových cihel. Na obou stranách lávky je osazeno ocelové trubkové zábradlí se svislou výplní.

Podle revizní zprávy z 1/2017 stavební stav mostu je hodnocený klasifikačním stupněm *nosná konstrukce: VI-velmi špatný, spodní stavba: VII-havarijní*. Beton nosné konstrukce je hloubkově degradovaný. Na spodním lici trámů je odpadlá krycí vrstva betonu, obnažená podélná výztuž je oslabena korozí. Horní část všech podpěr je vlivem dilatačních pohybů porušena, rozpadlá s velkými trhlinami.

V hlavní prohlídce bylo doporučeno : všechna mostní pole provizorně ihned podepřít.

Speciální stavební úřad (Městský úřad Rakovník, Odbor dopravy) v souladu s ustanovením § 137 odst. 1 nařídil Obci Roztoky nařídil provedení, v zájmu bezpečnosti, nezbytných úprav lávky, spočívající v podepření nosné konstrukce lávky v místech uložení na podpěry.

Projektová dokumentace řeší odstranění havarijního stavu lávky, provizorní podepření nosné konstrukce lávky.

Lávka se nachází v ochranném pásmu železniční trati Beroun – Rakovník. SŽDC ve svém vyjádření požaduje, aby projektová dokumentace obsahovala širší vztahy k železniční trati, viz příl. č. D.1 – Inženýrské sítě. Tento požadavek požadujeme za bezpředmětný, jedná se o odstranění havárie, provizorní podepření nosné konstrukce lávky. Lávka nesouvisí s provozem železniční tratí, jedná se o odstranění havárie.

Osazení provizorního podepření 1. mostního pole, předpokládáme materiál PIŽMO, bude provedeno za částečné uzavírky silnice II/201 pro silniční provoz. Po dobu osazování těžké provizorní podpěrné konstrukce na polovině II/201 budou stát jeřáb a nákladní automobil, po druhé polovině II/201 bude vedený jednosměrný

silniční provoz usměrněný dopravními značkami a světelnými semaforey. Zhotovil stavby si zajistí dopravně-inženýrské opatření : vypracování a projednání s Policií ČR.

### 1.3 Členění stavby

Není nutné, jedná se o jeden stavební objekt.

### 1.4 Věcné a časové vazby na okolní výstavbu a související investice

Provizorní podepření lávky nemá vliv věcné a časové vazby na okolní výstavbu.

### 1.5 Údaje o postupném předávání částí stavby do provozu.

Stavba bude do provozu uvedena jako jeden celek.

### 1.6 Vazby na regulační plány, územní plán a územní rozhodnutí

Stavba nemá žádné vazby na regulační plány a na územní plán.

### 1.7 Vztah k území.

Na území stavby se nenachází kulturní památka. Lávka se nachází na parcelách, jež jsou, dle výpisu z KN, vedeny jako rozsáhlé chráněné území. Při stavbě dojde k zásahu do životního prostředí, bude nutné pokácet následující stromy :

Parcela KN č. 226 KÚ Křivoklát , vlastník Povodí Vltavy s. p. : 1 dub průměr 0,08 m, 1 dub průměr 0,40 m. Tvoří překážku při osazování těžkých dílců provizorního podepření jeřábem.

Parcela KN č. 594 KÚ Roztoky u Křivokláta , vlastník Povodí Vltavy s. p. : 2 duby průměr 0,40 m, 1 akát průměr 0,20 m, 1 olše průměr 0,20 m, 1 jasan průměr 0,15 m, 1 javor průměr 0,15 m.

Parcela KN č. 15/4 KÚ Roztoky u Křivokláta , vlastník Otto Švarc : olše průměr 0,08 m- 4 + 5 = 9 ks, náletové křoviny 10,0 m<sup>2</sup>.

Parcela KN č. 594 KÚ Roztoky u Křivokláta , vlastníci Ilona Braunová, Dana Konšalová, Vilma Šímová : jasan průměr 0,08 m 1 ks, jasan průměr 0,06 m 1 ks.

### 1.8 Dopravně-inženýrské údaje.

Nenachází se.

### 1.9 Charakteristika území

Lávka se nachází v extravilánu mezi obcemi Roztoky u Křivokláta a Křivoklát.

Před zřízením provizorního podepření lávky bude nutné zajistit vstup na pozemky v katastrálním území Roztoky u Křivokláta :

- KN č. 594, vlastník Povodí Vltavy s. p.
- KN č. 15/4, vlastník Švarc Otto
- KN č. 592, vlastníci Ilona Braunová, Dana Konšalová, Vilma Šímová.

o Před zřízením provizorního podepření lávky bude nutné zajistit vstup na pozemky v katastrálním území Křivoklát :

- KN č. 225, vlastník Středočeský kraj
- KN č. 226, vlastník Povodí Vltavy s. p.
- KN č. 222, vlastník Vilma Šímová
- KN č. 212, vlastníci Ilona Braunová, Dana Konšalová, Vilma Šímová.

### 1.10 Opatření na minimalizaci účinků stavby.

Není nutná uvádět, jedná se o minimální rozsah stavebních a bouracích prací. Vypracování havarijního plánu stavby, který řeší situaci na stavbě při úniku ropných a jiných nebezpečných látek a povodňového plánu stavby, který řeší situaci při průtoku velké vody po dobu stavby si zajistí zhotovitel.

### 1.11 Záchranný archeologický průzkum

Zřejmě nebude nutné provádět, výkopy budou provedeny do hloubky max. 1,0 m.

## 2. Zaměření a vytýčení mostu.

Geodetické zaměření není nutné, lávka byla oměřena. Provizorní podpěrná konstrukce bude osazena pod nosnou konstrukcí lávky. Zhotovitel stavby provede kontrolní oměření lávky, případně zajistí geodetické zaměření.

## 3. Geotechnické podmínky.

Inženýrsko-geologický průzkum není nutný.

## 4. Inženýrské sítě.

Podél silnice II/201 se nachází nepoužívaný kabel CETIN, jež nebude dotčený stavebními pracemi.

Podél OP1 se nachází silový kabel NN, jež nebude dotčený stavebními pracemi.

Ve druhém mostním poli u P2 se nachází podzemní sdělovací optický kabel CETIN, jež bude ochráněn. Předpokládáme, že bude provedena na délku 5,0 m : osazení do dělené chráničky DN 110 mm a do ocelového válcovaného uzavřeného profilu vyplněného pískem (např. 2 vzájemně spojené štětovnice). Ochrana optického kabelu CETIN bude upřesněna při stavbě po zpřístupnění kabelu za přítomnosti zástupce CETIN (dle skutečné polohy optického kabelu).

## 5. Technické řešení.

Zde navržené provizorní podepření nosné konstrukce lávky si zhotovitel může změnit podle svých možností a svého inventárního materiálu. Na příl. č. B.201-2 jsou uvedeny charakteristické a návrhové hodnoty zatížení provizorního podepření od každého mostního pole (svislá síla, podélná vodorovná síla, příčná vodorovná síla). Provizorní podepření je navrženo na svislé nahodilé zatížení o charakteristické hodnotě 4,0 kN/m<sup>2</sup> a na podélné a příčné zatížení větrem dle ČSN EN 1991-1-4.

Provizorní podpěrná konstrukce 1. mostního pole o světlosti 12,90 m je navržena z materiálu PIŽMO. Desky N1 budou položeny na těžký kamenný zához v korytu Rakovnického potoku.

Provizorní podpěrná konstrukce jsou navrženy z inventárních ocelových stropních stojek, jež budou spojeny podélným a příčným zavětrováním, se stativem ze 2 vzájemně svařených ocelových válcovaných profilů UPN-100. Stropní stojky budou osazeny na patky z prostého betonu vyztužené KARI sítí. Pod betonovými patkami ve 2., 3., 4. a 5. poli bude zřízený zavibrovaný štěrk tl. 0,20 m.

## 6. Užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Po zřízení provizorního podepření lávky na celé lávce bude umožněn pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace. Podélný a příčný sklon stezky na lávce je vodorovný.

## 7. Požárně-bezpečnostní řešení stavby.

Předmětná dokumentace řeší odstranění havarijního stavu lávky.

*Požární zásah :*

Vozidla s požární technikou a ostatní vozidla IZS nemohou vjet na lávku.

*Posouzení požární bezpečnosti bylo provedeno s níže uvedenými podklady :*

- Projektová dokumentace rekonstrukce mostku.
- ČSN 73 08 10 PBS Společná ustanovení 4/2009 Z1, Z2, Z3
- ČSN 73 08 73 Zásobování požární vodou (6/2003)
- ČSN 73 08 02 PBS nevýrobní objekty (5/2009) Z1, Z2
- ČSN 73 08 33 Budovy pro bydlení a ubytování (9/2010) Z1
- Zákon o požární ochraně 133/1985 Sb. ve znění 64/2014 Sb.
- Vyhláška 268/2011 Sb. (nahrazuje 23/2008 Sb.)
- Vyhláška č. 221/2014 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (nahrazuje 246/01)
- Stavební zákon 183/2006 ve znění od 1.1.2013

Všechny výše uvedené předpisy je nutno uvažovat i ve znění **pozdějších vydaných předpisů**.

## 8. Technické specifikace díla

Zhotovitel stavby je povinen dodržet Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací (TKP), vydané MH ČR Správou pro dopravu, včetně všech doplňků a dodatků. Při stavbě budou dodrženy všechny platné předpisy a směrnice ŘSD ČR.

Všechny detaily, postupy a materiály, použité zhotovitelem při rekonstrukci mostu, musí být v souladu s těmito předpisy:

- Dle platných technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací (TKP) a jejich provedených aktualizací k datu daným obchodními podmínkami objednatele. Pro tuto stavbu není nutné zpracovávat Zvláštní technicko-kvalitativní podmínky
- Dle Vzorových listů pozemních komunikací VL4 Mosty, MDS ČR, v posledním platném znění. Řešení, které se odchyluje od VL4, musí být předem odsouhlaseno objednatelem.
- Dle Výkaz výměr, který bude proveden podle třídníku OTSKP.

Všechny materiály a hmoty navržené zhotovitelem a na stavbě použité musí splňovat podmínky materiálových listů dle certifikace, musí mít prohlášení o shodě v souladu se Zákonem č. 205/2002 Sb., nařízením vlády č. 163/2002 a nařízením vlády č. 312/2005 a smí být použity pouze ve schváleném systému (souvřství). Zkoušky materiálů musí být prováděny a výsledky posuzovány ve shodě s příslušnými ČSN a ČSN EN.

Dále je nutno při stavbě důsledně zachovávat technologické postupy prací.

Údaje pro stanovení vytyčovacích odchylek při vytyčovacích pracích na rekonstrukci propustku, údaje pro stanovení geometrické přesnosti během rekonstrukce mostu a závazné třídy přesnosti pro jednotlivé konstrukční části mostu jsou obsahem TKP, kap. 1, příloha 9. Přípustné (mezní) odchylky kvalitativních parametrů materiálů a geometrická tolerance konstrukcí, pro které platí některá z kapitol TKP, jsou uvedeny vždy v oddílu 6 příslušné kapitoly.

Kontrolní zkoušky použitých materiálů se provedou podle požadavků příslušných TKP, popř. norem a jiných předpisů, na které se TKP odvolávají.

## 9. Manipulace s ornicí

Při stavbě nedojde k manipulaci s ornicí.

## 10. Odpady z výstavby

S odpady vzniklými během stavby je nutno nakládat dle platných právních předpisů. Podrobně viz příl. č.: A.5.1.

## 11. Bezpečnost a ochrana zdraví

Pro zajištění bezpečnosti práce je nutno v plném rozsahu respektovat následující předpisy:

- Zákon č. 262/2006 Sb., Zákoník práce
- Zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky,
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,
- nařízení vlády č. 201/2010 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu.
- Nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti.
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
- Nařízení vlády č. 11/2002 Sb., kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů.
- Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce.
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.
- Další související předpisy

Při stavebních pracích za snížené viditelnosti musí být zajištěno dostatečné osvětlení.

## 12. Plán kontrolních prohlídek stavby.

Pro zajištění kvality díla je třeba dodržet všechna platná ustanovení technických norem a předpisů pro stavby pozemních komunikací, tedy zejména ustanovení ČSN, TKP . Dohled nad dodržováním těchto předpisů a potřebné úkony s tím spojené zajišťuje osoba určená investorem pro technický dozor stavby (TDI).

Základním jednáním je předání staveniště, kdy se upřesní podmínky provádění stavby, termíny apod.

Pro sledování a kontrolu prováděných prací budou průběžně svolávány investorem kontrolní dny v rozhodujících fázích stavby, při kterých budou provedeny kontrolní prohlídky rozhodujících činností. Pro danou stavbu lze za rozhodující fáze pro kontrolní prohlídky stavby považovat:

- před zahájením stavebních prací
- převímku stavby
- kolaudaci
- odstranění kolaudačních vad a nedodělků

Některé výše uvedené prohlídky možno dle postupu prací sdružit do jednoho termínu. Při kontrolních prohlídkách budou kontrolovány i další činnosti zde výslovně nezmíněné.

Po provedení provizorního podepření musí být provedena 1. hlavní prohlídka lávky.

České Budějovice, leden 2020

Vypracoval : Ing. František Košán

### Přílohy :

- Přehled dotčených pozemků
- Informace o dotčených pozemcích KN



# Přehled dotčených pozemků

Spec. stavební úřad :

Městský úřad Rakovník

Katastrální území :

Roztoky u Křivoklátku (742554)

Obec:

Roztoky (5985261)

Č. parc. KN	výměra m2	Způsob využití		Vlastník, adresa	Podíl		LV	Způsob ochrany nemovitosti	Omezení vlastnického práva
		Druh pozemku							
594	3064	koryto vodního toku umělé	vodní plocha	Povodí Vltavy s. p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5			550	Rozsáhlé chráněné území	
15/4	938	manipulační plocha	ostatní plocha	Švarc Otto, V Jamce 2378, 269 01 Rakovník II			1217	Rozsáhlé chráněné území	Věcné břemeno chůze a jízdy
593	267	koryto vodního toku umělé		Braunová Ilona, Pincova 2967/5, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem	1/4		236	Rozsáhlé chráněné území	Zástavní právo smluvní, viz informace o pozemku
		vodní plocha		Konšalová Dana, č.p. 297, 350 01 Krásná	1/4				
				Šimová Vilma Bc., č.p. 18, 270 23 Roztoky	1/2				

Katastrální území :

Křivoklát (676390)

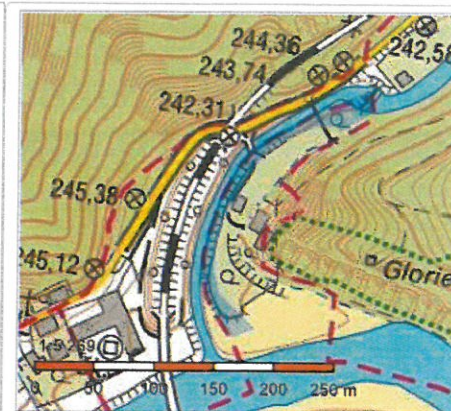
Obec:

Křivoklát (5419821)

Č. parc. KN	výměra m2	Způsob využití		Vlastník, adresa	Podíl	LV	Způsob ochrany nemovitosti	Omezení vlastnického práva
		Druh pozemku						
225	970	silnice	ostatní plocha	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5		497	Rozsáhlé chráněné území	
226	3935		koryto vodního toku umělé					
222	246	neplodná půda	vodní plocha	Povodí Vltavy s. p., Holečkova 3178/2, 150 00 Praha 5		498	Rozsáhlé chráněné území	
			ostatní plocha					
212	227	koryto vodního toku umělé		Šimová Vilma Bc., č.p. 18, 270 23 Roztoky		215	Rozsáhlé chráněné území	Věcné břemeno užívání, zákaz zatížení, zástavní právo smluvní
		vodní plocha	Braunová Ilona, Pincova 2967/5, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem	1/4	217	Rozsáhlé chráněné území	Exekuční příkaz, viz informace o pozemku	
			Konšalová Dana, č.p. 297, 350 01 Krásná	1/4				
			Šimová Vilma Bc., č.p. 18, 270 23 Roztoky		1/2			

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">594</a>
Obec:	<a href="#">Roztoky [598526]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Roztoky u Křivokláta [742554]</a>
Číslo LV:	<a href="#">550</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3064
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku umělé
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj](#), [Katastrální pracoviště Rakovník](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 06.12.2019 08:00:00.

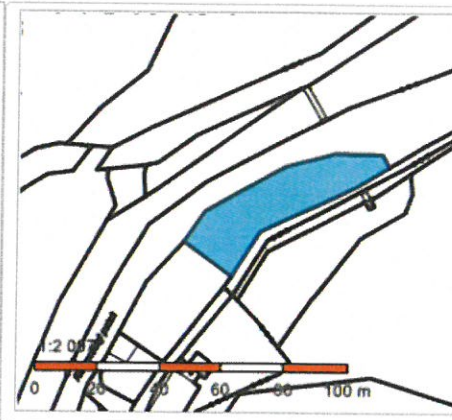
© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.8 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">15/4</a>
Obec:	<a href="#">Roztoky [598526]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Roztoky u Křivokláta [742554]</a>
Číslo LV:	<a href="#">1217</a>
Výměra [m²]:	938
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	manipulační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Švarc Oto, V Jamce 2378, Rakovník II, 26901 Rakovník	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno chůze a jízdy

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj](#), [Katastrální pracoviště Rakovník](#)

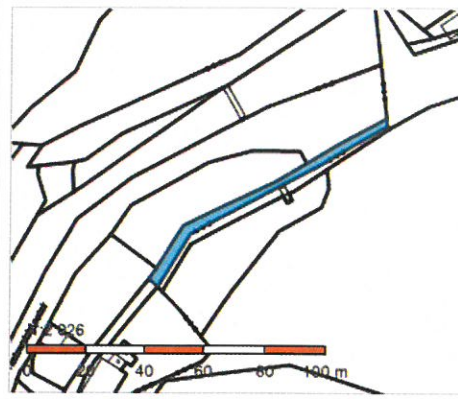
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 13.01.2020 16:00:04.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.9 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">593</a>
Obec:	<a href="#">Roztoky [598526]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Roztoky u Křivokláta [742554]</a>
Číslo LV:	<a href="#">236</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	267
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku umělé
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Braunová Ilona, Pincova 2967/5, Severní Terasa, 40011 Ústí nad Labem	1/4
Konšalová Dana, č. p. 297, 35201 Krásná	1/4
Šimová Vilma Bc., č. p. 18, 27023 Roztoky	1/2

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Zástavní právo smluvní

## Jiné zápisy

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Braunová Ilona
Zahájení exekuce - Braunová Ilona

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Rakovník](#)

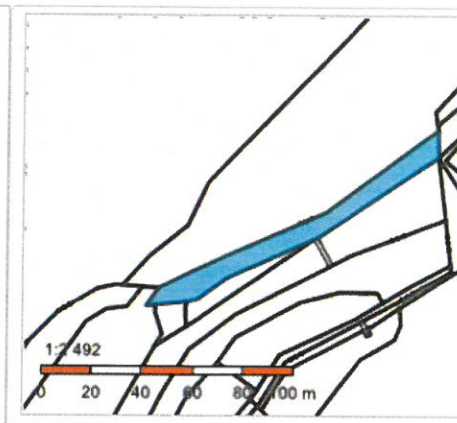
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.01.2020 06:00:02.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.9 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">225</a>
Obec:	<a href="#">Křivoklát [5419821]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Křivoklát [6763901]</a>
Číslo LV:	<a href="#">497</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	970
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	silnice
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj](#), [Katastrální pracoviště Rakovník](#)

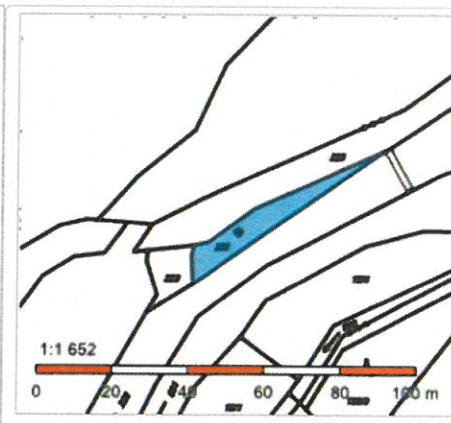
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 06.12.2019 08:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.8 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">222</a>
Obec:	<a href="#">Křivoklát [541982]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Křivoklát [676390]</a>
Číslo LV:	<a href="#">215</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	246
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	neplodná půda
Druh pozemku:	ostatní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Šímová Vilma Bc., č. p. 18, 27023 Rostoky	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno užívání
Zákaz zatížení
Zástavní právo smluvní

## Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj](#), [Katastrální pracoviště Rakovník](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 06.12.2019 08:00:00.

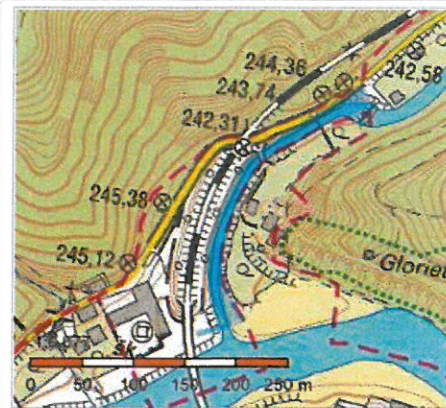
© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8.  
Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.8 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">226</a>
Obec:	<a href="#">Křivoklát [541982]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Křivoklát [676390]</a>
Číslo LV:	<a href="#">498</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	3935
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku umělé
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika,	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj](#), [Katastrální pracoviště Rakovník](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 06.12.2019 08:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.8 build 0



## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">212</a>
Obec:	<a href="#">Křivoklát [541982]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Křivoklát [676390]</a>
Číslo LV:	<a href="#">217</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	227
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku umělé
Druh pozemku:	vodní plocha



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Braunová Ilona, Pincova 2967/5, Severní Terasa, 40011 Ústí nad Labem	1/4
Konšalová Dana, č. p. 297, 35201 Krásná	1/4
Šímová Vilma Bc., č. p. 18, 27023 Rostoky	1/2

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Braunová Ilona
Zahájení exekuce - Braunová Ilona

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj](#), [Katastrální pracoviště Rakovník](#)

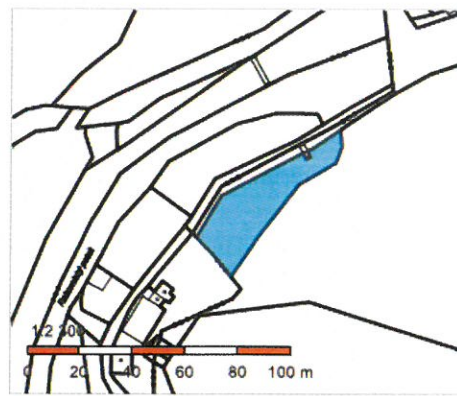
Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 06.12.2019 08:00:00.

© 2004 - 2019 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.8 build 0

## Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">188/3</a>
Obec:	<a href="#">Křivoklát [541982]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Křivoklát [676390]</a>
Číslo LV:	<a href="#">202</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	988
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Druh pozemku:	lesní pozemek



## Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Braunová Ilona, Pincova 2967/5, Severní Terasa, 40011 Ústí nad Labem	

## Způsob ochrany nemovitosti

Název
pozemek určený k plnění funkcí lesa
rozsáhlé chráněné území

## Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

## Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

## Jiné zápisy

Typ
Exekuční příkaz k prodeji nemovitosti
Rozhodnutí o úpadku (§ 136 odst. 1 insolvenčního zákona) - Braunová Ilona
Zahájení exekuce - Braunová Ilona

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územní obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Rakovník](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 15.01.2020 06:00:02.

© 2004 - 2020 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), [Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8](#)  
Podání určená katastrálním úřadům a pracovištím zasílejte přímo na [jejich e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.5.9 build 0