



AGENTURA OCHRANY  
PŘÍRODY A KRAJINY  
ČESKÉ REPUBLIKY

Digitálně podepsal  
Jméno: Ing. Václav Hlaváč  
Vydavatel: PostSignum Qualified CA  
2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]  
Sériové číslo: 2417130,  
hexadecimálně: 24 E1 EA

REGIONÁLNÍ PRACoviŠTĚ  
SPRÁVA CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI ŽDÁRSKÉ VRCHY

AOPK ČR  
Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy  
Brněnská 39  
591 01 Žďár nad Sázavou  
tel.: +420 566 653 111  
e-mail: zdarvrch@nature.cz  
www.zdarskevrchy.nature.cz

OBECNÍ PŘÁD RAČÍN

Došlo  
- 2. 6. 2018

dle rozdělovacího  
55/2018

Počet listů/příloh  
9/0  
246 4/5

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR24/ZV/2018-  
60

VYŘIZUJE: ing. Záliš

DATUM: 26.4.2018

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### Oznámení o vydání opatření obecné povahy

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy (dále jen „Agentura“), jako věcně i místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. e) a 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen “zákon”), podle ustanovení § 171 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), v souladu s ustanovením § 5 odst. 1, § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. a) a c) a na základě § 56 odst. 4 zákona vydává toto

### OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 2/2018

I.

Agentura na území chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy stanovuje závazné podmínky k omezení rušivé činnosti spočívající v rekonstrukci budov vhodných pro hnízdění rorýsů nebo přebývání netopýrů, která by mohla vést k ohrožení rorýse obecného (*Apus apus*) a netopýrů (všech druhů řádu *Chiroptera* žijících na území České republiky) na bytí nebo k jejich degeneraci, k narušení rozmnožovacích schopností druhů nebo zániku jejich populací. Závazné podmínky k omezení této rušivé činnosti jsou stanoveny v čl. III. tohoto opatření obecné povahy.

Agentura na území chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy povoluje výjimku ze zákazů stanovených § 50 odst. 1 a 2 zákona, konkrétně ze zákazu škodlivého zasahování do přirozeného vývoje, konkrétně ze zákazu poškozování užívaných sídel a rušení zvláště chráněných živočichů rorýse obecného (*Apus apus*) a netopýrů (všech druhů řádu *Chiroptera* žijících na území ČR) při rekonstrukcích budov vhodných pro hnízdění rorýsů nebo přebývání netopýrů. Tato výjimka se povoluje za dodržení podmínek stanovených v čl. III. tohoto opatření obecné povahy.



## II.

Pro účely tohoto opatření obecné povahy se rozumí:

- **budovou vhodnou pro hnízdění rorýsů nebo přebývání netopýrů:** tří- a vícepodlažní budovy poskytující podmínky pro hnízdění rorýsů či úkryty netopýrů a které se zároveň nacházejí v obcích s prokázaným výskytem rorýsů či netopýrů, aktuální seznam obcí s výskytem rorýsů a netopýrů je uveden na webu AOPK ČR, odkaz <http://zdarskevrchy.ochranaprirody.cz/statni-sprava/stavebni-cinnost-a-krajiny-raz/>
- **podmínkami pro hnízdění rorýsů či úkryty netopýrů:** pro rorýsy a netopýry přístupné ventilační průduchy, spáry či otvory v obvodovém plášti budov širší než 3 cm (včetně otvorů vzniklých v důsledku chybné konstrukce či zanedbané údržby), otvory a navazující dutiny v podstřeší nebo ve střešních konstrukcích,
- **rekonstrukcí budovy:** stavební úpravy a udržovací práce obvodových stěn včetně, podstřešních říms a atik, zejména zateplování a omítání svislých stěn, stavební úpravy a udržovací práce související s úpravou větracích otvorů a odvětrávaných prostorů (dutin) v podstřeší nebo ve střešních konstrukcích, včetně montáže lešení potřebného pro tyto činnosti,
- **typizovanými budkami pro rorýse a netopýry:** budky speciálních rozměrů dle potřeb těchto druhů uvedených např. na webové adrese: [www.rorysi.cz](http://www.rorysi.cz), [www.ceson.org](http://www.ceson.org),
- **„průleznými prvky“:** prvky umožňující rorýsům snadný průlez skrz zateplovací vrstvu od nového vletového otvoru k hnízdní dutině uvedené např. na webové adrese: [www.rorysi.cz](http://www.rorysi.cz),
- **jednosměrnou uzávěrou:** nejčastěji plastový prvek připevněný nad otvorem a zakrývající vletový otvor tak, aby ptáci či netopýři mohli dutinu bezpečně opustit, ale nemohli se již vrátit. Uzávěru lze použít výhradně mimo období, kdy v dutině mohou být snůšky nebo mláďata.

## III.

**Závazné podmínky k omezení rušivé činnosti, která by mohla vést k zániku populací rorýse obecného a netopýrů, a podmínky, za kterých se povoluje výjimka z podmínek ochrany zvláště chráněných druhů rorýse obecného a netopýrů (všech druhů řádu *Chiroptera* žijících na území ČR):**

1. Pokud to technické podmínky při rekonstrukci umožní, budou na budově zachovány všechny stávající otvory umožňující hnízdění rorýsů či ukrytí netopýrů. V případě zateplení budov je nutné použít vhodné průlezné prvky, spojující původní vstup do dutiny s otvorem na nové fasádě.
2. Pokud současné hnízdní možnosti rorýsů či možné úkryty netopýrů není možné při rekonstrukci zachovat, budou tato nahrazena odpovídajícím počtem typizovaných budek určených pro hnízdění rorýsů či pro úkryty netopýrů.
3. Rekonstrukce budou standardně prováděné mimo období hnízdění a péče o mláďata, tedy od 20. 4. do 10. 8. Pokud bude ze závažných důvodů nutné provést rekonstrukci v době od 20. 4. do 10. 8., bude postupováno podle bodu 4.



4. V případě, že nebude možné stavební práce z objektivních důvodů provádět v období od 20. 4. do 10. 8., budou nejpozději do 20. 4. instalovány na všechny otvory dočasné jednosměrné uzávěry. Uzávěry budou funkční po celou dobu stavby tak, aby v nich nemohli rorýsi zahnízdit a netopýři je nemohli využívat a naopak aby mohli všichni živočichové, kteří se případně v dutině zdržují, otvory opustit. Jednosměrné uzávěry budou funkční do ukončení prací, popř. do doby, kdy bude živočichům fyzicky znemožněno před dokončením prací obsazovat možná hnízdiště či úkryty. Funkčnost jednosměrných uzávěr bude pravidelně kontrolována.
5. V případě, že stavební práce budou prováděny v zimním období, tj. od 1. 11. do 31. 3., musí být všechny otvory v době od 1. 9. do 15. 10. překryty dočasnými jednosměrnými uzávěrami. Období je stanoveno tak, aby nebylo ohroženo hnízdění ptáků a zároveň aby dutiny nemohly být obsazené zimujícími netopýři. Funkčnost uzávěr bude pravidelně kontrolována.
6. V případě, že stavební práce budou prováděny ve zbývajícím období kalendářního roku, než je uvedeno v bodě 4 a 5, musí být ventilační průduchy překryty dočasnými jednosměrnými uzávěrami min. 10 dní před zahájením stavby. Jejich funkčnost bude pravidelně kontrolována.
7. Zahájení a ukončení rekonstrukce budov vhodných pro výskyt výše uvedených živočichů oznámí investor nejpozději ve lhůtě 7 pracovních dní před zahájením rekonstrukce písemně Agentuře tak, aby mohlo být orgánem ochrany přírody sledováno dodržování podmínek vyplývajících z tohoto opatření obecné povahy. Součástí oznámení bude výtah z projektové dokumentace s vysvětlením, jak bude řešena úprava otvorů umožňujících hnízdění rorýsů a ukrytí netopýřů.

#### Odůvodnění

Tímto opatřením obecné povahy jsou stanovené podmínky pro provádění rekonstrukcí budov s hnízdními možnostmi rorýsů obecných či s úkryty netopýřů (všech druhů řádu *Chiroptera* žijících na území České republiky) na území Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy tak, aby byla zajištěna ochrana jejich populací a aby nebylo škodlivě zasahováno do přirozeného vývoje jedinců uvedených zvláště chráněných druhů. Řada oprav a rekonstrukcí včetně zateplování budov není vázaná na žádné správní řízení a probíhá tedy často bez vědomí orgánu ochrany přírody. Orgán ochrany přírody nemusí mít také vždy k dispozici dostačující informace o hnízdním výskytu rorýse obecného a úkrytech netopýřů, proto nelze ochranu populací i jedinců zvláště chráněných druhů uspokojivě zajistit individuálními správními řízeními. Opatření obecné povahy umožní efektivně chránit hnízdní populace rorýse obecného a populace netopýřů, aniž by stanovené požadavky znamenaly z hlediska rekonstrukcí budov zásadní praktická či ekonomická omezení. Vzhledem k biologii těchto druhů (rorýs udržuje hnízdní dutiny v čistotě, paraziti rorýsů a netopýřů jsou na člověka nepřenosi, ventilační prostory nejsou navíc spojené s obytnými prostory) nepřinesou stanovené podmínky navýšení případných hygienických rizik.

Z biologie rorýse obecného a řady druhů netopýřů je známé, že jejich hnízdním biotopem (v případě netopýřů místem rozmnožování, zimování a přechodných úkrytů) jsou lidské stavby. Rorýsi i netopýři využívají především ventilační otvory vedoucí do izolačních prostorů pod střešou, často ale i další otvory vedoucí do podstřeší nebo do půdních prostor, někdy také spáry



mezi panely či zdířkami. Otvory musí být široké min. 3 cm, aby jedinec mohl otvorem prolézt. Rorýs vyžaduje, aby minimálně 4 metry pod hnízdem nebyla pevná překážka, jinak není schopen získat potřebnou rychlost k rozletu. Proto obsazuje pouze otvory na svislé stěně bez překážky (balkonu, střechy, garáže, koruny stromů nebo keře apod.) ve výšce 4 a více metrů. Netopýři mohou využít jakýkoliv otvor v budově, výška nad zemí nerozhoduje. Netopýři se mohou v dutinách vyskytovat jednotlivě nebo v koloniích. Jarní a letní kolonie samic s mláďaty jsou většinou málo početné, naopak zimující kolonie mohou čítat i přes sto jedinců. Pobytové znaky netopýřů (trus, ušpiněná stěna apod.) jsou obvykle málo nápadné. Netopýři v budovách velmi často unikají pozornosti, pro potvrzení či vyloučení jejich výskytu v konkrétní budově je nutné provést celoroční průzkum odbornou osobou. Místa rozmnožování i zimoviště jsou často obývána jedinci i po desetiletí a mladí netopýři se je učí využívat od dospělců.

V posledních desetiletích dochází k dotlačení podpoře zateplování budov, více prostředků je investováno i do běžných oprav. Tento trend přinesl výrazný nárůst ohrožení populace rorýse obecného i většiny druhů netopýřů. Při zateplování dojde totiž často k zániku všech hnízdišť a úkrytů na budově. Velmi časté jsou ale také případy, kdy pod izolací zůstanou uzavřená mláďata nebo celé zimující kolonie netopýřů. Důsledkem je plošný úbytek těchto druhů, který je patrný i na území CHKO Žďárské vrchy. Toto opatření obecné povahy je zaměřeno pouze na budovy o třech a více podlažích, které mohou být obsazené jak rorýsy, tak i netopýři. Právě u takovýchto budov dochází také nejčastěji k zateplování jejich obvodového pláště. Ostatní typy budov s výskytem uvedených druhů je nutno řešit individuálními výjimkami z podmínek ochrany zvláště chráněných druhů.

Ochranu biotopu rorýsů a netopýřů na lidských stavbách značně komplikuje skutečnost, že rekonstrukce budov probíhají v různou roční dobu včetně období, kdy je prakticky nemožné výskyt těchto druhů potvrdit. V případě netopýřů je navíc nutné brát v úvahu skutečnost, že v úkrytech na budovách může docházet k rozmnožování (odchovu mláďat), k zimování, řada druhů využívá budovy také jako přechodné úkryty během letových přeletů. Na základě těchto skutečností je nutné za biotop těchto druhů považovat všechny budovy vhodné pro hnízdění rorýsů nebo přebývání netopýřů, které se nacházejí v obcích s prokázaným výskytem rorýsů či netopýřů. Údaje o výskytu zvláště chráněných druhů shromažďuje průběžně Agentura, která na svých webových stránkách vede aktuální seznam obcí s výskytem rorýsů a netopýřů.

Rekonstrukce budov vhodných pro hnízdění rorýsů nebo přebývání netopýřů v obcích s výskytem těchto druhů lze považovat za činnost, která vede nebo by mohla vést k ohrožení či zániku populací druhů ve smyslu § 5 odst. 1 zákona. Aktuální zkušenosti totiž ukazují, že pokud nejsou podniknuta aktivní opatření k ochraně druhů, mohou tyto druhy během krátké doby zcela vymizet z celých čtvrtí nebo celých obcí. Za takovéto situace dává § 5 odst. 1 zákona orgánu ochrany přírody oprávnění rušivou činnost omezit stanovením závazných podmínek. Tyto podmínky vycházejí ze skutečnosti, že orgán ochrany přírody nemusí mít vždy aktuální údaje o tom, které otvory jsou momentálně využívány k hnízdění rorýsů či jako úkryt netopýřů, a proto je nutné využít princip předběžné opatrnosti. Podmínky jsou však zároveň stanovené tak, aby nadměrně nekomplikovaly provádění potřebných rekonstrukcí budov. § 5 odst. 3 zákona navíc stanovuje, že fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění stavebních prací postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. Orgán ochrany přírody uloží zajištění či použití takovýchto prostředků, neučiní-li tak povinná osoba sama. Při respektování podmínek, které jsou stanovené v rámci opatření obecné povahy, bude zabráněno nadměrnému úhynu živočichů i ničení jejich biotopu.

Rorýs obecný a všechny naše druhy netopýřů řádu *Chiroptera* jsou zvláště chráněni živočichové dle § 48 zákona a vyhlášky č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Dle § 50 odst. 1 zákona jsou zvláště chráněni živočichové chráněni ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. Dle § 50 odst. 2 zákona je zakázáno škodlivě zasahovat do



přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů, zejména je chytat, chovat v zajetí, rušit, zraňovat nebo usmrcovat. Není dovoleno sbírat, ničit, poškozovat či přemisťovat jejich vývojová stádia nebo jimi užívaná sídla. Je zřejmé, že rekonstrukce budov často představují pro rorýse a netopýry škodlivý zásah do jejich přirozeného vývoje, neboť představují zánik hnízdních možností a úkrytů netopýrů. **Dle § 56 odst. 1 zákona** lze výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů podle § 50 udělit v případech, kdy jiný veřejný zájem převažuje nad zájmem ochrany přírody, nebo v zájmu ochrany přírody. Výjimku povoluje na žádost toho, kdo zamýšlí uskutečnit škodlivý zásah, orgán ochrany přírody. U zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, které jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství, lze výjimku podle věty první povolit jen tehdy, pokud je dán některý z důvodů uvedených v odstavci 2, neexistuje jiné uspokojivé řešení a povolovaná činnost neovlivní dosažení či udržení příznivého stavu druhu z hlediska ochrany. V pochybnostech o škodlivosti zamýšleného zásahu lze požádat o poskytnutí předběžné informace podle správního řádu.

Dle § 56 odst. 2 lze výjimku ze zákazů u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů povolit:

- a) v zájmu ochrany volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin a ochrany přírodních stanovišť,
- b) v zájmu prevence závažných škod, zejména na úrodě, dobytku, lesích, rybolovu, vodách a ostatních typech majetku,
- c) v zájmu veřejného zdraví nebo veřejné bezpečnosti nebo z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, včetně důvodů sociálního a ekonomického charakteru a důvodů s příznivými důsledky nesporného významu pro životní prostředí,
- d) pro účely výzkumu a vzdělávání, opětovného osídlení určitého území populací druhu nebo opětovného vysazení v původním areálu druhu a chovu a pěstování nezbytných pro tyto účely, včetně umělého rozmnožování rostlin,
- e) v případě zvláště chráněných druhů ptáků pro odchyt, držení nebo jiné využívání ptáků v malém množství.

Dle § 56 odst. 4 zákona může orgán ochrany přírody výjimku, která se týká blíže neurčeného okruhu osob, při splnění podmínek uvedených v odstavcích 1 a 2 povolit též opatřením obecné povahy.

Rekonstrukce domů ve většině případů spojené se zateplováním jsou veřejným zájmem, protože vedou k úspoře energie, a z toho pak vyplývají příznivé důsledky nesporného významu pro životní prostředí. Existuje tedy důvod pro vydání výjimky (§ 56 odst. 2 písm. c). Zároveň je zřejmé, že neexistuje jiné uspokojivé řešení, jediná alternativa by byla příslušné domy nerekonstruovat, což není žádoucí z pohledu veřejného zájmu.

Rozsah činností a **podmínky**, které jsou předmětem tohoto opatření, byly stanovené tak, aby povolené zásahy přinesly co největší efekt při současné minimalizaci úrovně škodlivého dopadu na populace rorýse obecného a populace netopýrů. Při stanovení podmínek respektuje Agentura metodický pokyn Ministerstva životního prostředí 8/2009, k postupu orgánů ochrany přírody při zajišťování ochrany hnízdní populace rorýse obecného (*Apus apus*) podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Podle metodického pokynu je především potřeba stanovit dvě základní ochranné podmínky, a to podmínku, která řeší zachování hnízdních příležitostí rorýsů a podmínky řešení prací v jednotlivých částech roku.

Uzavření ventilačních otvorů natrvalo by s ohledem na zcela specifické nároky rorýsů obecných, ale i netopýrů zásadně omezilo možnosti jejich dalšího hnízdění, resp. rozmnožování a zimování a především udržení stavu populací těchto druhů, proto správní orgán v první podmínce požaduje zachování všech hnízdních možností a úkrytů těchto druhů v budově, pokud je to technicky možné. Dále uvádí nutnost použití vhodných průlezných prvků tak, aby upravené otvory mohly být i nadále pro druhy využitelné.



V některých případech technické podmínky rekonstrukce neumožňují zachovat větrací průduchy a otvory, tedy možná hnízdiště rorýsů a úkryty netopýrů. Proto, aby tyto případy neměly negativní vliv na stav populací těchto druhů, stanovuje správní orgán ve druhé podmínce adekvátní náhradu za trvalé zrušení potenciálních hnízdišť a úkrytů.

Z důvodů získávání stále nových poznatků z problematiky výskytu rorýsů a netopýrů v budovách neřeší opatření obecné povahy konkrétní vlastní technické provedení úprav průduchů v atikách či náhradních hnízdních příležitostech, je tedy nezbytné, aby technické provedení zapracoval projektant do stavební dokumentace (a způsobem zohledňujícím i další faktory) a přitom byla respektována doporučení uvedená na webových stránkách [www.rorysi.cz](http://www.rorysi.cz) (odkaz uveden také na [www.mzp.cz](http://www.mzp.cz)) a [www.ceson.org](http://www.ceson.org), příp. jinde.

Aby nedocházelo k rušení hnízdicích rorýsů a rozmnožujících se netopýrů a také k ohrožení jejich mláďat, je ve třetí podmínce stanoveno období, kdy je možné rekonstrukci budovy provádět.

Aby nedošlo k rekonstrukci k uvěznění a rušení rorýsů, netopýrů, ale i jiných živočichů vyskytujících se ve větracích otvorech v době rekonstrukce i po ní, je nutné na větrací průduchy a otvory instalovat před zahájením rekonstrukce dočasné jednosměrné uzávěry v jednotlivých částech roku tak, jak je uvedeno ve čtvrté, páté a šesté podmínce. Důležitá je kontrola a zachování funkčnosti těchto uzávěr. Nefunkční uzávěry zvyšují riziko obsazení větracího průduchu a otvoru výše uvedenými živočichy a tedy důvod pro zastavení rekonstrukce do doby, než otvory budou zase prázdné.

Pro možnost kontroly dodržování podmínek vyplývajících z tohoto opatření obecné povahy, a tedy i dodržování zákonných podmínek ochrany zvláště chráněných druhů, správní orgán stanovil sedmou podmínku.

**Agentura upozorňuje, že osoba, která postupuje podle výjimky povolené tímto opatřením obecné povahy, je dle zákonné povinnosti vyplývající z ust. § 56 odst. 7 zákona ve spojení s § 5b odst. 5 zákona povinna každý kalendářní rok nejpozději do 31. 12. nahlásit Agentuře veškeré zásahy provedené na základě této výjimky.**

Z procesního hlediska byl návrh opatření obecné povahy nejdříve projednán s dotčenými orgány státní správy – stavebními úřady, jejich působnost zasahuje do území CHKO Žďárské vrchy. Dále byl návrh opatření obecné povahy zveřejněn po dobu 15 dnů na úřední desce Agentury a byl rovněž doručen všem obcím, jejichž správních obvodů se opatření obecné povahy týká tj. všem obcím na území CHKO Žďárské vrchy s žádostí o vyvěšení na úředních deskách obecních úřadů. Ve smyslu ust. § 172 správního řádu byla dána lhůta k podání písemných a odůvodněných námitek a písemných připomínek. Ve stanovené lhůtě nebyly uplatněny žádné námítky či připomínky.

#### Poučení

Proti opatření obecné povahy nelze podle § 173 odst. 2 zákona podat opravný prostředek. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení.

Kdo tvrdí, že byl opatřením obecné povahy zkrácen na svých právech, může ve lhůtě 3 let od účinnosti opatření podat návrh na zahájení řízení o zrušení opatření obecné povahy nebo jeho části a to dle § 101a a n. zákona č. 150/2002 Sb., o soudním řádu správním, ve znění pozdějších předpisů.

Do opatření obecné povahy a jeho odůvodnění může po nabytí účinnosti každý nahlédnout u Agentury (AOPK ČR, regionální pracoviště Žďárské vrchy na adrese uvedené v záhlaví) nebo na webové stránce Agentury ([www.ochranaprirody.cz](http://www.ochranaprirody.cz)).



## ÚČINNOST

Toto opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky.

Ing. Václav Hlaváč, v. r.  
ředitel Správy CHKO

Toto opatření obecné povahy musí být vyvěšeno na úředních deskách příslušných obecních úřadů a Agentury po dobu 15 dnů. Žádáme obecní úřady o zpětné zaslání potvrzení o době vyvěšení tohoto opatření obecné povahy.

### Rozdělovník:

Následující obce datovou schránkou

1. Borová, Borová 100, 569 82 Borová u Poličky, z89bmqe
2. Borovnice, Borovnice 54, 592 42 Jimramov, pqpbsna
3. Březí nad Oslavou, Březí nad Oslavou 47, 592 14 Nové Veselí, dbqa95z
4. Březiny, Březiny 32, 572 01 Polička, cpda4g5
5. Budeč, Budeč 44, 592 14 Nové Veselí, quebpme
6. Bystřice nad Pernštejnem, Příční 405, 593 15 Bystřice nad Pernštejnem, b3mbs36
7. Cikháj, Cikháj 19, 591 02 Žďár nad Sázavou 2, g3maypn
8. Daňkovice, Daňkovice 9, 592 03 Sněžné, h7cavnt
9. Dědová, Dědová 38, 539 01 Hlinsko v Čechách 1, 7rba4j2
10. Fryšava pod Žákovou horou, Fryšava pod Žákovou horou 80, 592 04 Fryšava pod Žákovou horou, ccdaw9e
11. Hamry, Hamry 121, 539 01 Hlinsko v Čechách 1, ua3a3ew
12. Hamry nad Sázavou, Hamry nad Sázavou 322, 591 01 Žďár nad Sázavou 1, w47av8k
13. Havlíčkova Borová, Náměstí 278, 582 23 Havlíčková Borová, qccbee8
14. Herálec, Herálec 80, 592 01 Herálec pod Žákovou horou, vyhbedp
15. Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko v Čechách 3, k4hby3r
16. Chlumětín, Chlumětín 56, 592 02 Svratka, 3c5edxu
17. Javorek, Javorek 57, 592 03 Sněžné, 5bnb8fp
18. Jeníkov, Jeníkov 7, 539 01 Hlinsko v Čechách 1, dvma3fi
19. Jimramov, Náměstí Jana Karafiáta 39, 592 42 Jimramov, pe9b4j8
20. Kadov, Kadov 51, 592 03 Sněžné, gpgbvaf
21. Kameničky, Kameničky 149, 539 41 Kameničky, p82a4u9
22. Karlov, Karlov 28, 591 01 Žďár nad Sázavou 1, 6j2aqga
23. Kladno, Kladno 84, 539 01 Hlinsko v Čechách 1, aw2byva
24. Korouhev, Korouhev 234, 569 93 Korouhev, 37fa4vg
25. Krásné, Krásné 68, 592 03 Sněžné, vwxaw96
26. Krouna, Krouna 218, 539 43 Krouna, y9tbk7v
27. Krucemburk, Náměstí Jana Zrzavého 13, 582 66 Krucemburk, 4swbdbk
28. Křídla, Křídla 1, 592 31 Nové Město na Moravě, sh8aq83



79. Ždírec nad Doubravou, Školní 500, 582 63 Ždírec nad Doubravou, kg2bqmn

Na úřední desce Agentury a způsobem umožňujícím dálkový přístup (elektronické úřední desce):

vyvěšeno dne: 2.5.2018

sejmuto dne: 23.5.2018