



Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem  
odbor životního prostředí  
Příční 405, Bystřice nad Pernštejnem, PSČ 593 01

Spis:  
Č. j.:

V Bystřici nad Pernštejnem  
dne 18. prosince 2020

## ROZHODNUTÍ

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. (2) písm. c) a ustanovení § 106 odst. (1) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů a dále speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. (4) vodního zákona a § 15 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 jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. (1) písm. b) zák. č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění (dále jen „správní řád“), stavebníkovi tj.: **Ministerstvo zemědělství (IČO 00020478), Těšnov č. p. 65/17, 110 00 Praha 1**, zastoupeno na základě plné moci společností **Vodní Projekty s.r.o. (IČO 06857434), Liberijská 567/1, 160 00 Praha 6**,

**I. vydává podle § 94j stavebního zákona**

### společné povolení

ke stavebnímu záměru a stavbě:

#### „Skalský Dvůr – posílení stávající vodohospodářské infrastruktury“

(dále jen „stavba“) na pozemcích:

Parc. č. 499/1, orná půda, LV 312, na pozemku vznikne „Ochranné pásmo I. stupně vodního zdroje“

Parc. č. st. 165, zastavěná plocha a nádvoří, LV 312

Parc. č. 499/7, ostatní plocha, zeleň, LV 312

Parc. č. 499/6, ostatní plocha, zeleň, LV 312

Parc. č. 499/5, trvalý travní porost, LV 312

Parc. č. 918, ostatní plocha, silnice, LV 299

Parc. č. 498/1, ostatní plocha, zeleň, LV 312

Parc. č. 496/14, ostatní plocha, ostatní komunikace, LV 312

Parc. č. 496/13, ostatní plocha, zeleň, LV 312

Parc. č. st. 81/1, zastavěná plocha a nádvoří, LV 312

Všechny stavbou dotčené pozemky se nacházejí na katastrálním území Lhota u Lísku.

Jedná se o posílení stávající vodohospodářské infrastruktury složené z více stavebních objektů:

#### SO 01 – Vrt SD-1 a výtlačný řad A:

- Vrtné práce hydrogeologického průzkumu byly provedeny v souladu se schválenou projektovou dokumentací, kterou vypracoval \_\_\_\_\_, schválil \_\_\_\_\_, odpovědný řešitel

Následné stavební práce se budou skládat z úpravy zhlaví vrtu a manipulační šachty MŠ1, vystrojení vrtu a zapojení čerpadla, vystrojení šachty armaturami, ovládním a elektro přípojkou. Výtlačné potrubí bude vedeno do vodojemu, kde bude propojeno se stávajícími rozvody vody z jímacích studní. Čerpání z vrtu bude ovládáno hladinovými snímači, které budou svedeny ovládacím kabelem k vrtu. Hlavní rozvaděč bude umístěn ve vodojemu.



- Manipulační šachta bude obsypána zeminou tak, aby případná srážková voda odtékala směrem od manipulační šachty, a plocha bude kompletně zatravněna. Kolem šachty bude provedena dlažba z betonových dlaždic či z lomového kamene uloženého do betonu pro usnadnění provozu a údržby v rozsahu dle výkresové dokumentace.
- Výtlak z vrtu SD-1 k úpravě vody, materiál PE100 RC SDR11 (PN16) d 63x5,8 mm v délce 74 m. Materiál se zvýšenou odolností, vícevrstvý RC pro možnost uložení ve výkopu se zásypem přetříděným výkopkem.

#### **SO 02 – Vodojem a úpravna vody**

- Vodojem bude rekonstruován. Stávající komora pro odvětrání radonu bude rekonstruována, vnitřek komory, akumulací jímka pod sprechovými hlavicemi. Proběhne výměna dveří za plastové s těsněním. Rozstříkovací hlavice a vnitřní trubní vedení bude vyměněno. V úrovni podlahy bude proveden nový otvor pro přísávání venkovního vzduchu, který bude vybaven protiprachovým a protipylovým filtrem s mřížkou proti hmyzu a protidešťovou žaluzií. Stávající otvory budou zazděny. Odvětrání objektu bude za pomoci nového ventilátoru, vybaveného filtry.
- Akumulační komory budou odčerpány, otryskány tlakovou vodou a povrch bude opraven sanační omítkou, ta bude penetrována a natřena barvou.
- V prostoru stávající tlakové stanice (ATS) budou umístěny filtry na odstranění železa a manganu. Z filtrů bude voda přivedena do akumulací komory pod podlahou, odkud bude čerpána směrem do hotelu. Stávající systém chlorace s dávkovacím čerpadlem do potrubí přívaděče bude zrušen a nahrazen systémem dodavatele úpravny vody. Ve vodojemu bude možné odečíst dálkový odečet z vodoměru umístěného v šachtě vrtu SD-1.
- Venkovní dřevěné obložení vodojemu bude zachováno. Prkna nutná k výměně budou nahrazena novými, stará přebroušena a natřena hnědou barvou, která bude odpovídat stávajícímu odstínu.

#### **SO 03 – Vodovodní řad B**

- Z vodojemu bude směrem do hotelu veden nový řad v PE100 d 90 x 5,4 mm v délce 141,5 m.
- V místě křížení komunikace bude proveden řízený podvrt a potrubí bude umístěno v chrániče. Stejně tak bude uloženo podvrtem druhé paralelní potrubí chráničky nového kabelu elektropřípojky k úpravě vody.
- Hloubka uložení potrubí bude minimálně 1,4 m pod terénem (dno výkopu) a dále dle podélného profilu.
- Potrubí bude uloženo na pískový podsyp a obsypáno pískem a tříděným výkopkem dle doporučení výrobce potrubí.
- Nad potrubí se uloží výstražná fólie modré barvy s nápisem voda a červená fólie s bleskem pro kabel elektro. Nad potrubím bude zároveň uložen vyhledávací kabel, který bude vyveden k rozvaděči ve vodojemu a k potrubí v suterénu hotelu.
- Potrubí všech řadů se před uvedením do provozu ověří tlakovou zkouškou a vydezinfikuje.
- Napojení nového potrubí na staré bude řešeno v suterénu objektu pomocí litinové přírubové trubky TP, které projde nově objektem. Na ně bude navazovat koleno 90 stupňů a šoupě, za kterým bude umístěna přírubová svěrná spojka pro uchycení PE potrubí.

#### **SO 04 – Rekonstrukce stávajících jímacích studní**

- Stávající studny budou kompletně vyčištěny, Bude provedeno vybírání sedimentačního prostoru (kalové jímky a prostor bude nově vyplněn vodárenským kačírskem). Vnitřní stěny budou otryskány tlakovou vodou, případné kaverny vyplněny maltou. Rozpadlé zákrytové studniční desky budou vyměněny za nové osázené jako jeden kus s vodárensky uzamykatelným poklopem a integrovaným rámem do stropní desky. Vnitřní prostor bude desinfikován. Studny budou obkopy a bude provedeno nové jílové těsnění studen. Budou přidány dvě nové skruže a zvednuta úroveň terénu. Ke studním bude přihrnut zemní protipovodňový jehlan a povrch zatravněn.
- Bude provedena kompletní výměna potrubí mezi studnami a vodárnou.



## SO 05 – Přípojka elektro a řízení čerpání

- Nový rozvaděč pro vrt bude umístěn v objektu vodojemu vedle stávajícího rozvaděče.
- U samotného vrtu bude v manipulační šachtě provedeno osvětlení LED s vypínačem a zásuvka 220V pro případné opravy.
- Hlídání hladiny ve vrtu – bude instalováno pomocí snímače hladin nebo pomocí hlídání cos-fi čerpadla.
- Ve vodojemu budou umístěny hladinové spínače pro minimální hladinu a sepnutí čerpadla a maximální hladinu pro vypnutí čerpadla. Řízení čerpání si nastaví provozovatel na základě výsledků čerpací zkoušky a vydatnosti zdroje. Předpokládá se přednostní využití vrtu s doplňováním ze stávajících jímacích studní.

## II. Stanovuje dle § 15 odst. (3) vodního zákona a § 92 a § 115 odst. (1) stavebního zákona

### podmínky k umístění a provedení stavby vodního díla

1. Umístění a realizace stavby bude provedena podle předložené kompletní projektové dokumentace „Skalský Dvůr - posílení stávající vodohospodářské infrastruktury“ k hotelu Skalský Dvůr. vpracoval  
, včetně dokladové části
2. Definitivní konstrukce studny bude vyhovovat požadavkům ČSN 75 5115 Jímání podzemní vody a požadavkům vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, ve znění pozdějších předpisů. Jímací vrt bude opatřen výpažnicí, která vyhovuje požadavkům vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Celkové vedení bude odpovídat normě EN 806 (ČSN 75 5411) – Vnitřní vodovody (Vodovodní přípojky).
3. Na stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby. Na výstavbu studny budou použity jen čisté a nezávadné materiály (atest na pitnou vodu). Veškeré práce budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění budoucího vodního zdroje.
4. Možné zdroje znečištění budou od umístěné vrtané studny na pozemku parcela číslo 499/1 v katastrálním území Lhota u Lísku ve vzdálenosti větší než dané normovými hodnotami v souladu s ČSN 75 5115 – Jímání podzemní vody a v souladu s požadavky vyhl. č. 501/2006 Sb. ve znění vyhl. 269/2009 Sb. o obecných požadavcích na využívání území (ust. § 24 a) - sklady závadných látek, jímky na vyvážení, komunikace apod.
5. Stavba může být zahájena až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Dokončena musí být **do 2 let** od tohoto data.
6. Stavebník oznámí písemně speciálnímu stavebnímu úřadu (vodoprávní úřad) tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby: zprovoznění systému čerpání vody, případně napojení do rozvodu vnitřního vodovodu.
7. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Povodí Moravy, s.p. jako správce povodí:
  - a) Do koryta blízkého vodního toku nebude bez získání dodatečného souhlasu správce toku vjížděno mechanizací a nebudou zde prováděny technické zásahy.
  - b) Během provádění stavebních prací nesmí dojít ke znečištění vodního toku a závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani výkopová zemina nebudou skladovány na březích nebo v korytě toku.
8. **Stavebník** protokolárně zajistí při předání staveniště dodavateli stavby předání vyjádření, souhlasů a závazných stanovisek dotčených orgánů a správců sítí, které jsou součástí projektové dokumentace.



9. **Protlak pod silnicí III/36034** může být prováděn po vydání závazného stanoviska Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru dopravy a silničního hospodářství ke zvláštnímu užívání pozemní komunikace.
10. **Stavebník** zajistí dodržení podmínek společnosti CETIN a.s. jako vlastníka dotčené sítě elektronické komunikace ve vyjádření ze dne 14. 9. 2020, č. j. 737424/20.

### III. Stanovuje,

že stavbu je možné užívat pouze na základě **kolaudačního souhlasu** (§ 122 stavebního zákona), o který požádá stavebník po dokončení stavby. K písemné žádosti doloží stavebník doklady uvedené v § 11 a), příloze č. 14 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Dále stavebník doloží doklady, jimž bylo podmíněno toto stavební povolení, popis a zdůvodnění odchylek od stavebního povolení, zápis o předání a převzetí stavby, pokud byl sepsán a výkresy s vyznačením změn, ke kterým došlo během provádění stavby.

### IV. Vydává povolení podle § 8 odst. (1) písm. b) bod 1. vodního zákona

#### k nakládání s podzemními vodami – k jejich odběru z vrtané studny

Údaje o místě předmětu rozhodnutí:

|  |  |
|--|--|
| Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí | parc. č. 499/1 v katastrálním území Lhota u Lísku (LV 312) |
| Hydrogeologický rajón                            | 6560 – Krystalinikum v povodí Svatky                       |
| Číselný identifikátor vodního toku               | 10100217 – Bystřice  |
| Přímé určení polohy (střed stavby)               | X 1 116 470; Y 624 751, Z 590+                             |

Rozsah odebíraných vod:

|                                  |                   |        |                              |
|----------------------------------|-------------------|--------|------------------------------|
| Průměrný povolený odběr          | $Q_{\text{prům}}$ | 0,8    | $\text{l.s}^{-1}$            |
| Maximální povolený odběr         | $Q_{\text{max}}$  | 1,0    | $\text{l.s}^{-1}$            |
| Maximální měsíční povolený odběr | $Q_{\text{měs}}$  | 1 200  | $\text{m}^3.\text{měs}^{-1}$ |
| Roční povolený odběr             | $Q_{\text{rok}}$  | 13 140 | $\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$ |

### V. Stanovuje dle § 9 odst. (1) vodního zákona

#### podmínky k nakládání s podzemními vodami

- Odběr podzemní vody z uvedeného vrtu **bude měřen vodoměrem**, stav vodoměru bude evidován v provozním deníku 2x ročně.
- Toto povolení se vydává na časově omezenou dobu – **10 let**. O prodloužení povolení k nakládání s vodami bude zažádáno do 1. 1. 2031. Pokud nebude zažádáno o prodloužení do stanovené lhůty, bude se jednat o zánik povolení k nakládání s vodami dle § 13, písm. a) vodního zákona.
- Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Povodí Moravy, s.p., jako správce povodí:
  - Povolení k odběru podzemní vody bude vydáno v souladu s vodním zákonem na dobu určitou, tzn. definovanou konkrétním časovým údajem (§ 9 odst. (1) vodního zákona). *Pojmy typu „doba životnosti studny“, „doba životnosti díla“ apod. nemají oporu v platné legislativě ani v technických normách a nemají, pokud se nejedná o stavbu dočasnou, definován konkrétní časový ekvivalent.*
  - Do příslušného vodoprávního rozhodnutí budou uvedeny údaje o určení skutečné pozice nového vrtu souřadnicemi systému JTSK – v souladu s § 3 písm. g vyhlášky č. 432/2001 Sb. v platném znění se jedná o jednu z náležitostí povolení k nakládání.
- Účelem tohoto povolení k nakládání s podzemními vodami je zásobování pitnou vodou objektu hotelu Skalský dvůr č. p. 52 Lhota (na par. č. st. 81/1 v katastrálním území Lhota u Lísku). V případě změny účelu je třeba zažádat o takovou změnu příslušný vodoprávní úřad dle § 12 vodního zákona.



## Odůvodnění

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, obdržel dne 29. 10. 2020 žádost stavebníka, tj.: **Ministerstvo zemědělství** (IČO: 00020478), **Těšnov č. p. 65/17, 110 00 Praha 1**, zastoupeno na základě plné moci společností **Vodní Projekty s.r.o.** (IČO 06857434), **Liberijská 567/1, 160 00 Praha 6**, o povolení k nakládání s povrchovými nebo podzemními vodami nebo jeho změnu (dle § 8 odst. (1) písm. b) bod 1. vodního zákona), vedené pod č. j.: **BYS 17537/2020/OŽP/Mi**, spočívající v odběru podzemních vod ze studny a žádost o vydání společného povolení vedené pod č. j.: \_\_\_\_\_, na stavbu vrtané studny.

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad, zahájil řízení ve věci umístění a povolení stavby v rámci společného řízení podle § 94j odst. (2) stavebního zákona, odběru podzemní vody dle § 8 odst. (1) písm. b) bod 1. vodního zákona a oznámil podle ust. § 47 odst. (1) správního řádu dne 12. 11. 2020 všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci. Žádost a její přílohy poskytly dostatečný podklad správnímu orgánu pro posouzení návrhu, bylo upouštěno od místního šetření a ústního jednání, byla ponechána lhůta pro vyjádření a možností seznámit se s podklady pro rozhodnutí.

Po doplnění podkladů v průběhu řízení byli o této skutečnosti účastníci řízení uvědoměni sdělením ze dne 8. 12. 2020 pod č. j. \_\_\_\_\_ s lhůtou 5 dnu pro seznámení s podklady pro rozhodnutí.

Správní orgán se seznámil se situací na místě stavby již v rámci řešení vydání vodoprávního souhlasu. Účastníci řízení byli informováni o tom, že správní orgán měl při zahájení řízení všechny potřebné podklady pro vydání rozhodnutí a spis nebyl v průběhu řízení doplňován.

Žádost byla doložena přiměřeně přílohami podle vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a dalšími doklady:

- Kompletní dokumentace posílení stávající vodohospodářské infrastruktury k hotelu Skalský dvůr, vypracoval \_\_\_\_\_, včetně dokladové části, která obsahuje:
  - Plná moc k zastupování ze dne 1. 7. 2020
  - Závazné stanovisko orgánu územního plánování Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru územního plánování a stavebního řádu pod č. j.:
  - Souhrnné vyjádření k projektové dokumentaci Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem, Odboru životního prostředí pod č. j.:
  - Souhrnné vyjádření k projektové dokumentaci Krajského úřadu Kraje Vysočina, Odboru životního prostředí a zemědělství pod č. j.:
  - Závazné stanovisko Agentury ochrany a přírody a krajiny České republiky pod č. j.:
  - Stanovisko správce povodí a stanovisko správce vodního toku Povodí Moravy pod zn.:
  - Závazné stanovisko Policie ČR, Doprávního inspektorátu Žďár nad Sázavou pod č. j.:
  - Vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočina pod zn.:
  - Stanovisko Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina pod č. j.:
  - Stanovisko GridServices, s.r.o. pod zn.:
  - Stanovisko CETIN a.s. pod č. j.:
  - Stanovisko E.ON Distribuce, a.s. pod zn.:
  - Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie k vrtným pracím (průzkumný HG vrt, resp. Projektovaná vrtaná studna) a k projektované čerpací zkoušce, zpracovala \_\_\_\_\_ odpovědný řešitel \_\_\_\_\_, Odborná způsobilost v oboru hydrogeologie a sanační geologie,
- Stanovisko Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina pod č. j.:



- Stanovisko Povodí Moravy, s.p., pod zn.:

V rámci celého správního řízení bylo zjištěno:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Správní orgán postupoval tak, aby nikomu nevznikaly zbytečné náklady a dotčené osoby co možná nejméně zatěžoval. Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků řízení: v průběhu řízení nebyly uplatněny.

Vypořádání s vyjádřením účastníků k podkladům rozhodnutí: účastníci řízení se k podkladům pro vydání rozhodnutí nevyjádřili, dokumentace a podklady pro vydání rozhodnutí byly připraveny k nahlédnutí. V průběhu řízení byly podklady doplněny o stanovisko Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina, stanovisko Povodí Moravy, s. p., účastníci řízení byli s doplněním seznámeni sdělením pod č. j.: . Nikdo z účastníků práva nahlédnout do spisu nevyužil.

Účastníci řízení byli stanoveni dle možného dotčení vlastnického či jiného věcného práva k sousedním pozemkům a stavbám na nich.

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická práva nebo jiná věcná práva k pozemkům nebo stavbám, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn a vlastnická nebo jiná věcná práva k sousedním pozemkům nebo stavbám a na základě toho byl stanoven okruh účastníků řízení.

Účastníci řízení dle § 27 odst. (1) správního řádu:

Vodní Projekty s.r.o., Liberijská č. p. 567/1, 160 00 Praha 6, IDDS: w6s4bi7

Účastníci řízení dle § 27 odst. (2) správního řádu:

Lesy České republiky, s. p., Přemyslova č. p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IDDS: e8jcfns

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy, Brněnská č. p. 39, 591 01 Žďár nad Sázavou, IDDS: 3hjdyhg

Povodí Moravy, s. p. Dřevařská č. p. 11, 602 00 Brno, IDDS: m49t8gw

Krajské ředitelství police kraje Vysočina, Vrchlického č. p. 2627/46, 586 01 Jihlava, IDDS: x9nhptc

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská č. p. 16, 586 01 Jihlava, IDDS: 3qdn8g

Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina, 1. máje č. p. 858/26, 460 02 Liberec, IDDS: tqjaduc

CETIN a.s., Českomoravská č. p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IDDS: qa7425t

Obec Lísek, Kraj Vysočina

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násled. správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost usnesení nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, se sídlem Žižkova 57, 587 33 Jihlava, podáním učiněným u Městského úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru životního prostředí, Příční 405, Bystřice nad Pernštejnem.. Podané odvolání má odkladný účinek.



Příloha pro stavebníka:

1. Ověřená projektová dokumentace po nabytí právní moci rozhodnutí

Rozdělovník

Vodní Projekty s.r.o., Liberijská č. p. 567/1, 160 00 Praha 6, IDDS: w6s4bi7

Lesy České republiky, s. p., Přemyslova č. p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové, IDDS: e8jcfns

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Regionální pracoviště SCHKO Žďárské vrchy, Brněnská č. p. 39, 591 01 Žďár nad Sázavou, IDDS: 3hjdyhg

Povodí Moravy, s. p. Dřevařská č. p. 11, 602 00 Brno, IDDS: m49t8gw

Krajské ředitelství police kraje Vysočina, Vrchlického č. p. 2627/46, 586 01 Jihlava, IDDS: x9nhptc

Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IDDS ksab3eu

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská č. p. 16, 586 01 Jihlava, IDDS: 3qdn8g

Obvodní báňský úřad pro území krajů Libereckého a Vysočina, 1. máje č. p. 858/26, 460 02 Liberec, IDDS: tqjaduc

CETIN a. s., Českomoravská č. p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IDDS: qa7425t

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor územního plánování a stavebního řádu

Obec Lísek, Lhota č. p. 80, 592 45 Lísek IDDS: bab63r

Na vědomí:

ENVIREX, spol. s r.o., Petrovická č. p. 861, 592 31 Nové Město na Moravě, IDDS: 2gi4ca7

Ministerstvo zemědělství, Těšnov č. p. 65/17, 110 00 Praha 1, Jan Svatoš, oddělení investic a rozpočtů, IDDS: yphaax8

Vypraveno dne: 18. 12. 2020

Vyřizuje:

odbor životního prostředí

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem

Příční 405

593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Tel.:

E-mail:

Web: [www.bystricenp.cz](http://www.bystricenp.cz)

