



## OBSAH

<b>1. ÚDAJE O STAVBĚ .....</b>	<b>2</b>
<b>1.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY .....</b>	<b>2</b>
<b>2. BIOREGION .....</b>	<b>3</b>
<b>2.1. MILEŠOVSKÝ BIOREGION .....</b>	<b>3</b>
<b>3. OCHRANA PŘÍRODY .....</b>	<b>4</b>
<b>3.1. Zvláště chráněná území (NP, CHKO, NPR, PR, NPP, PP).....</b>	<b>4</b>
<b>3.2. Natura 2000.....</b>	<b>5</b>
<b>3.3. Významné krajinné prvky (VKP).....</b>	<b>5</b>
<b>3.4. Vliv na územní systém ekologické stability (ÚSES) .....</b>	<b>5</b>
<b>3.5. Památné stromy .....</b>	<b>5</b>
<b>3.6. Vliv na krajinný ráz.....</b>	<b>6</b>
<b>4. VLIV NA MIMOLESNÍ ZELENĚ.....</b>	<b>6</b>
<b>5. VLIV NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND .....</b>	<b>6</b>
<b>6. VLIV NA PUPFL .....</b>	<b>6</b>
<b>7. BIOLOGICKÝ PRŮZKUM .....</b>	<b>6</b>
<b>8. VLIV STAVBY NA VODOTEČE A VODNÍ ZDROJE.....</b>	<b>6</b>
<b>9. VLIV STAVBY NA KULTURNÍ PAMÁTKY A ARCHEOLOGII.....</b>	<b>6</b>
<b>10. ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ.....</b>	<b>7</b>
<b>11. HLUK.....</b>	<b>7</b>
<b>12. VLIV VIBRACÍ .....</b>	<b>7</b>
<b>13. VLIV NA OVZDUŠÍ.....</b>	<b>7</b>
<b>14. POSOUZENÍ VLIVU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....</b>	<b>8</b>
<b>15. NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI NEGATIVNÍCH VLIVŮ.....</b>	<b>8</b>
<b>16. ZÁVĚR.....</b>	<b>8</b>
<b>17. SOUVISEJÍCÍ PRÁVNÍ PŘEDPISY .....</b>	<b>8</b>

## 1. ÚDAJE O STAVBĚ

### 1.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

a) název stavby

„Doplnění závor na přejezdu P2158 v km 104,952 trati Louny – Most“

b) místo stavby

**Kraj:** Ústecký

**Okres:** Louny

**Trat'ový úsek TU:** 18 Lenešice – Břvany

**Definiční úsek DU:** 0693 Kralupy nad Vltavou – Obrnice

**Katastrální území, pozemky:** Břvany [615111]  
Lenešice [679925]

Stavba je umístěna na pozemku:

• **Parcelní číslo:** 417/4

Obec: Břvany [566063]

Katastrální území: Břvany [615111]

Číslo LV: 79

Výměra [m2]: 36005

Způsob využití: dráha

Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastnické právo:

Česká republika

Právo hospodařit s majetkem státu:

Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

• **Parcelní číslo:** 15/3

Obec: Břvany [566063]

Katastrální území: Břvany [615111]

Číslo LV: 10001

Výměra [m2]: 189

Způsob využití: ostatní komunikace

Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastnické právo:

Obec Břvany

• **Parcelní číslo:** 4202/1

Obec: Lenešice [566322]

Katastrální území: Lenešice [679925]

Číslo LV: 443  
Výměra [m2]: 48846  
Způsob využití: dráha  
Druh pozemku: ostatní plocha  
Vlastnické právo:  
Správa železnic, státní organizace

### c) předmět dokumentace

**Druh/Charakter stavby:** nová stavba/stavba trvalá

#### Účel užívání stavby:

Cílem stavby je doplnění závorových břevien na přejezdu P2158 v km 104,952 za účelem zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Přejezdové zabezpečovací zařízení bude upraveno včetně navazující technologie v ŽST Břvany. Výměnou konstrukce přejezdu dojde ke zlepšení plynulosti nivelety komunikace a tím i zmírnění dynamických rázů působících na silniční vozidla.

### d) širší vztahy

**Kategorie dráhy:** regionální (R)  
**Kategorie trati podle TSI:** P5 /F4  
**Součást sítě TEN-T:** Ne  
**Trat'ová třída zatížení:** C3  
**Maximální rychlost:** 80 km  
**Trakční soustava:** bez trakčního vedení  
**Počet trat'ových kolejí:** 1  
**Komunikace:** silnice tř. II č. 250

## 2. BIOREGION

### 2.1. MILEŠOVSKÝ BIOREGION

#### Poloha

Bioregion se nachází v západní části severních Čech a zabírá geomorfologický podcelek Milešovské středohoří.

Je mírně protažen od jihozápadu k severovýchodu a má plochu 536 km<sup>2</sup>. V bioregionu jsou vyváženě zastoupeny lesy (s velkým zastoupením přirozených dřevin), pole i travní porosty a křoviny.

#### Horniny a reliéf

Geologická stavba bioregionu je mimořádně složitá; je tvořena komplexem křídových hornin budovaným pískovci, slínou, slínovci i smíšenými horninami a místy přerušným tektonicky vynořenými ostrůvky kyselých hornin krystalinika.

Reliéf se vyznačuje mimořádně velkou výškovou členitostí, má charakter ploché hornatiny. V oblasti Milešovky a průlomu Labe dosahuje až charakteru členité hornatiny s výškovou členitostí do 560 m. Nejnižším bodem je koryto Labe v Ústí nad Labem s kótou asi 135 m, nejvyšším Milešovka - 837 m. Typická výška bioregionu je 250–720 m.

### **Podnebí**

Dle klimatických dat leží okrajová část bioregionu v mírně teplé oblasti (T2), střední polohy v mírně teplé oblasti (MT 11 a MT 4), vrcholky nad 700 m pak byly zařazeny do chladné oblasti (CH7). Celé území leží ve srážkovém stínu.

### **Půdy**

Půdy jsou rozmanité, v oblasti se vyskytuje se černozem a hnědozem.

### **Biota**

Bioregion zasahuje do teplomilné vegetace a květeny Lounsko-labské středohoří a částečně do Milešovské středohoří.

Vegetační stupně:

- pahorkatinný (kolinní) - nízké kopce a pahorkatiny se smíšeným listnatým lesem s dřevinnou skladbou: dub zimní, habr a buk,
- podhorský, vrchovinný (submontánní) - zaujímá podhorské polohy s převažujícími bukovými lesy bez příměsi jehličnanů (krom jedle).

Potenciální vegetací severních expozic nejvyšších poloh jsou květnaté bučiny. Nižší partie svahů zabírají dubohabřiny, místy mochnové doubravy. Podél potoků jsou pruhy nivní vegetace. Zalesněné sutě hostí bukodubovou vegetaci. Na nejmenších půdách je vyvinuto primární bezlesí. Jsou zde zastoupeny dřívější křoviny. Na skalách jižních expozic je skalní step. Na druhotně odlesněných místech se vyskytují suchomilné trávníky.

Lesní lemy náležejí suchomilným bylinným společenstvům. Vlhkomilná vegetace je velmi vzácná, v nejvyšších polohách se nachází jediné malé rašeliniště. Květena je velmi bohatá, podmíněná velkou diverzitou ekotopů s různými stanovištními podmínkami. Ve flóře se objevují rozmanité květenné prvky. V lesní flóře se objevují běžné střeoevropské druhy, např. jatník trojlaločný a pižmovka obecná včetně podhorských prvků, které zastupují např. věsenka nachová, prvosenka vyšší a kakost lesní. Zejména nelesní květena má podstatné zastoupení kontinentálních druhů. Příkladem mohou být kavyl Ivanův, kavyl chlupatý, kavyl Olýsalý, ovsík stepní, violka obojaká, koniklec otevřený, hlaváček jarní, kozinec dánský, kavyl rakouský a ostřice stepní, řidší jsou druhy např. pískavice provensálská. Typické je zastoupení západního migrantu, který zastupuje bělozářka liliovitá a čičorka pochvatá. Významný je výskyt perialpidské až dealpidské flóry, jež reprezentují např. 41 proroštělák dlouholistý, hvozdík sivý, pěchava vápnomilná, lomikámen latnatý a hladýš širolistý. Vzácné druhy, charakterizují je hvozdík křovištní, smilka tuhá a metlička křivolaká, jihozápadní hranici lužického migračního proudu zde dosahuje strdivka jednokvětá. Vegetace nízkých jednoletých bylin je ojedinělá, např. ledenec přímořský.

Bioregion zahrnuje hercynské chlupy včetně poměrně zachovalých bučin (Milešovka) s ochuzenou, avšak významnou lesní faunou (jeřábek lesní, vrásenka orlojovitá). Západní vlivy dokumentuje ježek západní nebo ropucha krátkonožá. Labe patří do cejnového pásma, drobné přítoky mají charakter potoků a bystřin vrchovin a hornatin a náležejí převážně do pstruhového pásma. Stojaté vody jsou velmi vzácné.

### **Významné druhy**

Savci: ježek západní Ptáci: jeřábek lesní břehule říční), linduška úhorní, moudivlák lužní, havran polní, strnad zahradní, strnad luční, pěnice vlašská Obojživelníci: ropucha krátkonožá, mlok skvrnitý Měkkýši: vrásenka orlojovitá, hrotice obrácená, zrnovka, drobníčka jižní, suchomilka obecná, skelnatka zemní. Hmyz: saranče, kobylka, srpice komárovek, vřetenuška pozdní, píďalka, mol, nesytky. Střevlík, krasec. Pavouci: skálovka česká.

## **3. OCHRANA PŘÍRODY**

### **3.1. Zvláště chráněná území (NP, CHKO, NPR, PR, NPP, PP)**

Zvláště chráněná území přírody jsou definována v § 14 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Kategorie zvláště chráněných území jsou:

- a) národní parky (NP),
- b) chráněné krajinné oblasti (CHKO),
- c) národní přírodní rezervace (NPR),
- d) přírodní rezervace (PR),
- e) národní přírodní památky (NPP),
- f) přírodní památky (PP).

**Předmětná stavba zasahuje do Chráněná krajinná oblastí České středohoří – IV.zóna.**

*Stanovisko orgánu CHKO České středohoří.*

### **3.2. Natura 2000**

Natura 2000 (definice zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění) je celistvá evropská soustava území se stanoveným stupněm ochrany, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit. Na území České republiky je Natura 2000 tvořena ptačími oblastmi a evropsky významnými lokalitami, které požívají smluvní ochranu § 39 zákona č. 114/1992 Sb. nebo jsou chráněny jako zvláště chráněné území § 14 zákona č. 114/1992 Sb.

**Předmětná stavba nezasahuje do evropsky významných lokalit (EVL) ani do ptačích oblastí (PO).**

*Stanovisko orgánu ochrany přírody KÚ ÚK.*

### **3.3. Významné krajinné prvky (VKP)**

Za významné krajinné prvky (VKP) dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, se považuje ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. VKP chráněné dle pravidel obecné ochrany přírody jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolí nivy dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb. Dále mezi VKP může orgán ochrany přírody dle §6 zákona č. 114/1992 Sb. zaregistrovat vybrané prvky krajiny, a to zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené kalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.

**Stavba nezasahuje do žádného významného krajinného prvku dle §3.**

**Stavba nezasahuje do žádného registrovaného významného krajinného prvku §6.**

### **3.4. Vliv na územní systém ekologické stability (ÚSES)**

Územní systém ekologické stability (dále ÚSES) je podle § 3 písmene a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Hlavním smyslem ÚSES je posílit ekologickou stabilitu krajiny zachováním nebo obnovením stabilních ekosystémů a jejich vzájemných vazeb.

**Stavba zasahuje do lokálních biocenter a biokoridorů.**

### **3.5. Památné stromy**

Mimořádně významné stromy, skupiny stromů a stromořadí může orgán ochrany přírody (pověřená obec) vyhlásit dle § 46 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, za památné stromy.

**Památné stromy nebudou předmětnou stavbou dotčeny.**

### 3.6. Vliv na krajinný ráz

K ochraně krajinného rázu je určen § 12 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a je nástrojem orgánů ochrany přírody, jak regulovat či ovlivňovat výstavbu a využití území nejenom ve zvláště chráněných územích, ale i ve volné krajině.

**Předmětná stavba nemění, jakkoliv krajinný ráz.**

## 4. VLIV NA MIMOLESNÍ ZELENĚ

Předmětná stavba **si nevyžádá** kácení dřevin ani zapojených porostů dřevin přesahující plochu 40 m<sup>2</sup>, které podléhají povolovacímu režimu, dle ustanovení §8 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a § 3 vyhlášky č. 189/2013Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení.

K ochraně kolizních dřevin je třeba zajistit opatření dle ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích“.

**Dendrologický průzkum z výše uvedených důvodů nebyl prováděn.**

## 5. VLIV NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

Stavba **nevyvolává** trvalý ani dočasný dlouhodobý zábor zemědělského půdního fondu.

## 6. VLIV NA PUPFL

Předmětná stavba **nevyvolá** zásah do lesních porostů, nezasahuje na pozemky určené k plnění funkcí lesa.

Ochranná pásma lesních porostů (§ 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů) **nebudou** polohou předmětné stavby dotčena.

## 7. BIOLOGICKÝ PRŮZKUM

Předmětná stavba má technologický charakter, je realizována na pozemcích Správy železnic, státní organizace, kde není předpokládán trvalý výskyt zvláště chráněných živočichů či rostlin.

**Biologický průzkum z výše uvedených důvodů nebyl prováděn.**

## 8. VLIV STAVBY NA VODOTEČE A VODNÍ ZDROJE

**Chráněná oblast přirozené akumulace vod (CHOPAV)**

Ochrana vod povrchových a podzemních a hospodárné využívání vodních zdrojů vyplývá ze zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

**Předmětná stavba se nenachází CHOPAV.**

**Ochranná pásma vodních zdrojů**

Stavba **nezasahuje** do ochranného pásma vodních zdrojů.

**Ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů**

Stavba **zasahuje** do ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod\_ Břvany I.

**Záplavová území**

Stavba **se nenachází** v žádném stanoveném záplavovém území dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění.

Stavba **neovlivní** vodní poměry v daném území.

*Stanovisko Český inspektorát lázní a zřidel.*

## 9. VLIV STAVBY NA KULTURNÍ PAMÁTKY A ARCHEOLOGII

V rámci stavby **nebudou** dotčeny žádné kulturní památky.

Vzhledem k tomu, že stavba bude probíhat na pozemcích, kde již v minulosti probíhaly zemní práce, nepředpokládá se výskyt archeologických nálezů.

## 10. ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

V průběhu realizace stavby vzniknou odpady, se kterými je povinností původce odpadu nakládat dle platné legislativy na úseku odpadového hospodářství. Dle platné legislativy je třeba postupovat při nakládání s odpady, tzn. vyřešení způsobu jejich skladování, dopravy, uložení, využívání, zpět vzetí na stav jako „výzisk“ či případného odstraňování.

Původcem odpadu se stává zhotovitel stavby, a je tak odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich převedení do vlastnictví oprávněné osoby ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., odpadech v platném znění, a je povinen dodržovat právní předpisy v oblasti nakládání s odpady a dále v oblasti ochrany životního prostředí a ochrany veřejného zdraví.

V souladu se směrnicí SŽ SM096 „Směrnice pro nakládání s odpady“, č.j. 36061/2022-SŽ-GŘ-O15 vydané dne 01. června 2022, nabytí účinnosti 08. června 2023, zpracuje zhotovitel stavby „Závěrečnou zprávu odpadového hospodářství stavby“ a „Výkaz o předcházení vzniku odpadů a nakládání s odpady“.

Závěrečnou zprávu odpadového hospodářství zhotovitel stavby zpracuje jako podklad pro kolaudaci stavby. V dostatečném předstihu ji předá ke kontrole zástupci investora stavby.

*Podrobněji řešeno v PD části B.1., odstavec B.2.3 část d) Celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, způsob nakládání s vyzískaným materiálem*

*Stanovisko OŽP MU Louny.*

## 11. HLUK

Ochrana před hlukem vyplývá ze zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Podrobně ochranu před hlukem upravuje nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Pro hluk z výstavby je nutné dodržet hygienické limity, uvedené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb. **Zhotovitel stavby musí zajistit jejich dodržení.**

Pro snížení hlučnosti při provádění hlukově náročnějších prací v blízkosti chráněné zástavby doporučujeme v uvedených lokalitách následující opatření:

- Stavební práce budou prováděny pouze v denní době od 7 do 21 hodin, přičemž je vhodné všechny hlučné práce provádět od 8 do 16 hodin.
- Případné noční práce v blízkosti chráněných objektů je třeba řešit tak, aby byly splněny hygienické limity.
- Zvolit stroje s garantovanou nižší hlučností.
- Kombinovat hlukově náročné práce s pracemi o nízké hlučnosti (snížení ekvivalentní hladiny).
- Případné požadavky na noční práce je třeba v předstihu konzultovat s orgány hygienické služby, která stanoví další podmínky
- Dle možností umístit stroje co nejdále od obytné zástavby.
- Zkrátit provoz výrazných hlukových zdrojů v jednom dni, práci rozdělit do více dnů po menších časových úsecích (snížení ekvivalentní hladiny).
- Staveništní dopravu organizovat vždy dle možností mimo obydlené zóny.
- Včas informovat dotčené obyvatelstvo o plánovaných činnostech a tak jim umožnit odpovídající úpravu režimu dne.

Pokud budou výše uvedené podmínky dodrženy, **není předpoklad** překročení hlukové zátěže z výstavby.

*Stanovisko KHS ÚO Louny.*

## 12. VLIV VIBRACÍ

S ohledem na technologický charakter stavby není vliv vibrací posuzován.

## 13. VLIV NA OVZDUŠÍ

Výkopové a stavební práce budou probíhat bez nadměrného zatěžování okolí prachem.

Stavba **neovlivní** stávající stav kvality ovzduší.



## 14. POSOUZENÍ VLIVU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství posoudí na základě podané žádosti, zda stavební záměr podléhá či nepodléhá posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění.

## 15. NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI NEGATIVNÍCH VLIVŮ

### Pro fázi výstavby

#### Nakládání s odpady:

- původce odpadu si zvolí k využívání/odstraňování odpadů oprávněnou osobu (firmu) s příslušným oprávněním pro nakládání s odpady,
- odpady zařazovat podle druhů a kategorií podle §6 zákona č. 541/2020 Sb., zákona o odpadech,
- zajistit přednostní využití odpadů v souladu s § 9 zákona č. 541/2020 Sb., zákona o odpadech,
- při činnosti předcházet vzniku odpadu, omezovat jeho množství a nebezpečné vlastnosti,
- nakládat s odpady v souladu s §13 a §14 zákona č. 541/2020 Sb., zákona o odpadech,
- shromažďovat odpady utříděně podle jednotlivých druhů a kategorií,
- zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem,
- vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi,
- vykonávat kontrolu vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí v souladu se zvláštními právními předpisy,
- platit poplatky za ukládání odpadů na skládky způsobem a v rozsahu stanoveném v tomto zákoně.

#### **Hluk:**

- v okolí obytné zástavby bude stavební činnost prováděna pouze v době od 7 do 21 hodin,
- kombinovat hlukově náročné práce s pracemi o nízké hlučnosti (snížení ekvivalentní hladiny),
- zkrátit provoz výrazných hlukových zdrojů v jednom dni, práci rozdělit do více dnů po menších časových úsecích (snížení ekvivalentní hladiny),
- včas informovat dotčené obyvatelstvo o plánovaných činnostech a umožnit jim tak odpovídající úpravu režimu dne,
- eliminovat znečištění ovzduší prachem např. skrápěním.

## 16. ZÁVĚR

Jednotlivé složky životního prostředí jsou hodnoceny v příslušných kapitolách dokumentace, následně jsou navržena i opatření na minimalizaci negativních vlivů po dobu výstavby.

**Z hlediska vlivů na životní prostředí není záměr stavby konfliktní.**

## 17. SOUVISEJÍCÍ PRÁVNÍ PŘEDPISY

<i><b>Druh ochrany veřejného zájmu</b></i>	<i><b>Hlavní právní předpis v platném znění</b></i>	<i><b>Příklady některých souvisejících právních předpisů v platném znění</b></i>
o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)	z. č. 183/2006 Sb.	

ochrany životního prostředí	z. č. 100/2001 Sb.	z. č. 17/1992 Sb.
ochrany přírody a krajiny	z. č. 114/1992 Sb.	vyhl. č. 395/1992 Sb. vyhl. č. 189/2013 Sb.
ochrany zemědělského půdního fondu	z. č. 334/1992 Sb.	vyhl. č. 271/2019 Sb.
ochrany vod	z. č. 254/2001 Sb. z. č. 274/2001 Sb.	vyhl. č. 183/2018 Sb. vyhl. č. 450/2005 Sb.
ochrany ovzduší	z. č. 201/2012 Sb.	
ochrany lesa	z. č. 289/1995 Sb. z. č. 449/2001 Sb.	z. č. 114/1992 Sb.
o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon)	z. č. 44/1988 Sb. z. č. 61/1988 Sb. z. č. 62/1988 Sb.	
veřejného zdraví	z. č. 258/2000 Sb.	
odpadového hospodářství	z. č. 541/2020 Sb.	vyhl. č. 8/2021 Sb. vyhl. č. 273/2021 Sb.
lázní a zřídels	z. č. 164/2001 Sb.	vyhl. č. 295/2022 Sb.
veterinární péče	z. č. 166/1999 Sb.	
památkové péče	z. č. 20/1987 Sb.	vyhl. č. 66/1988 Sb.