


Razítko oprávněné osoby:


(s uvedením autorizované osoby a čísla oprávnění)

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
R1	02.11.2022	Odevzdání dokumentace DUSP k připomínkám	Ing. Sýkora
R2	02.12.2022	Odevzdání dokumentace DUSP k povolovacímu řízení	Ing. Sýkora

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>ATE, s. r. o.</b>		
Adresa:	Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb		
Kontakt:	T: 602641292 E: sykora.p@atecheb.cz		
<b>Zhotivtel objektu:</b>	<b>ATE, s. r. o.</b>		
Adresa:	Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb	Logo:	
Kontakt:	T: 602641292 E: sykora.p@atecheb.cz		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Petr Sýkora	Specialista: Ing. Václav Mastný	Odpovědný projektant: Ing. Petr Sýkora	Zpracovatel přílohy: Lenka Sýkorová

Název stavby/akce:		Doplnění závor na přejezdu P330 v km 0,078 trati Aš - Hranice v Čechách				S-kód:		S632000511																																				
						Zakázka:		20805																																				
Název části:		Souhrnná technická zpráva				Označení části:		B																																				
Název objektu:		Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana				Číslo objektu/komplexu:		B.6																																				
Název přílohy:						Číslo přílohy:		1, 001																																				
Název dílčí části přílohy:						Paré:																																						
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:																																								
Karlovarský		Aš [600521]		0222 02																																								
Dokumentace:																																												
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:																																						
DUSP		31.08.2022		1x A4		1:500																																						
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:				Podobjekt:				Příloha:																														
S	6	3	2	0	0	0	5	1	1	_	D	U	S	P	_	B	X	X	X	X	X	_	B	.	6	X	X	X	X	X	X	_	X	X	_	X	_	0	0	1	_	R	0	2

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA Č. 121/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU



## 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>2</b>
<b>1.58 AŠSKÝ BIOREGION.....</b>	<b>2</b>
<b>3. OCHRANA PŘÍRODY .....</b>	<b>3</b>
<b>3.1. Zvláště chráněná území (NP, CHKO, NPR, PR, NPP, PP).....</b>	<b>3</b>
<b>3.2. Natura 2000.....</b>	<b>3</b>
<b>3.3. Významné krajinné prvky (VKP).....</b>	<b>3</b>
<b>3.4. Vliv na územní systém ekologické stability (ÚSES).....</b>	<b>3</b>
<b>3.5. Památné stromy.....</b>	<b>4</b>
<b>3.6. Vliv na krajinný ráz.....</b>	<b>4</b>
<b>4. VLIV NA MIMOLESNÍ ZELEŇ .....</b>	<b>4</b>
<b>5. VLIV NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND .....</b>	<b>4</b>
<b>6. VLIV NA PUPFL.....</b>	<b>4</b>
<b>7. BIOLOGICKÝ PRŮZKUM.....</b>	<b>4</b>
<b>8. VLIV STAVBY NA VODOTEČE A VODNÍ ZDROJE .....</b>	<b>4</b>
<b>9. VLIV STAVBY NA KULTURNÍ PAMÁTKY A ARCHEOLOGII .....</b>	<b>4</b>
<b>10. ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ .....</b>	<b>5</b>
<b>11. HLUK .....</b>	<b>6</b>
<b>12. VLIV VIBRACÍ .....</b>	<b>7</b>
<b>13. VLIV NA OVZDUŠÍ .....</b>	<b>7</b>
<b>14. NÁVRH OPATŘENÍ K ELIMINACI NEGATIVNÍCH VLIVŮ .....</b>	<b>7</b>
<b>15. ZÁVĚR .....</b>	<b>7</b>
<b>16. SOUVISEJÍCÍ PRÁVNÍ PŘEDPISY.....</b>	<b>7</b>

## 1. ÚDAJE O STAVBĚ

### 1.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

#### Název stavby:

„Doplnění závor na přejezdu P330 v km 0,078 trati Aš – Hranice v Čechách“

#### Místo stavby:

Kraj:	Karlovarský
Okres:	Cheb
Obec:	Aš [554499]
Katastrální území:	Aš [600521]
Traťový úsek stavby:	0222 Aš (mimo) – Hranice v Čechách (včetně)
Definiční úsek:	02 Aš – Aš město
Číslo trati dle TTP:	543D Aš – Hranice v Čechách
Číslo trati dle PoD:	101 00 Aš – Hranice v Čechách
Místo křížení:	místní komunikace
Kategorie dráhy:	regionální
Počet traťových kolejí:	jednokolejná trať

#### Cíl stavby:

Hlavním cílem stavby je doplnění závorových břevien u stávajícího přejezdového zabezpečovacího zařízení na přejezdu P330 v km 0,078 trati Aš – Hranice v Čechách za účelem zvýšení bezpečnosti a spolehlivosti provozu a snížení nebezpečí vzniku mimořádné události. Výměnou konstrukce u obou přejezdů dojde ke zlepšení plynulosti nivelety komunikace a tím i zmírnění dynamických rázů působících na silniční vozidla.

## 2. BIOREGION

### 1.58 AŠSKÝ BIOREGION

#### Poloha

Bioregion leží v nejzápadnějším výběžku ČR a převážnou částí leží zřejmě v SRN. Zabírá geomorfologický celek Smrčiny a západní okraj Krušných hor, jeho plocha v ČR je 434 km<sup>2</sup>.

#### Podnebí

Podnebí je drsné, silně oceanicky ovlivněné, přiměřeně zásobené srážkami: Aš 5, 9 °C při 750 mm, v území západně od Kraslic teploty klesají až k 5 °C a srážky rostou hodně přes 800 mm.

Ovlivnění reliéfem se projevuje především teplotními inverzemi v poměrně hlubokém údolí Halštrova, Liboce, Svatavy a Rotavy.

### **Současný stav krajiny a ochrana přírody**

Území bioregionu je osídleno teprve od středověku. Lesy zabírají asi polovinu území, mají však vesměs druhotnou skladbu porostů. V nelesních plochách v minulosti převažovaly louky a pastviny, dnes převládají travinné porosty, místy se vyskytují menší rybníky.

Ašský bioregion byl donedávna velmi obtížně přístupný, většina maloplošných chráněných území vznikla teprve nedávno. Dosud byla vyhlášena NPP Lužní potok, z dalších chráněných území např. PP Bystřina, PP Vysoký kámen, PR V rašelinách, PP Studenec. Některé přírodní památky mají geologický motiv ochrany, např. PP Goethova skalka a PP U cihelny.

## **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 nezasahuje do žádného zvláště chráněného území.**

### **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 chráněná území § 14 zákona č. 114/1992 Sb.

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

### **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 údolní 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 nezasahuje do žádného prvku ÚSES.**

### 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 ZELEŇ

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 není z výše uvedených důvodů zpracován.**

## 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 není z výše uvedených důvodů zpracován.**

## 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 **nezasahuje** do ochranného pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod.

### 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.

## 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, případného odstraňování.

**Původcem odpadu se stává dodavatel 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.**

Podle ustanovení § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech je původce odpadu v případě komunálního odpadu, který běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jejich předání podle § 13 odst. 1 písm. e) v odpovídajícím množství zajištěnou písemnou smlouvou před jejich vznikem; v případě stavebních a demoličních odpadů se tato povinnost vztahuje i na nepodnikající fyzické osoby, s výjimkou případu, kdy množství produkovaných stavebních a demoličních odpadů odpovídá množství stavebních a demoličních odpadů, které může fyzická nepodnikající osoba předat podle § 59 obci. Povinnost podle ust. § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech se podle ust. § 154 odst. 6 zákona o odpadech po dobu jednoho roku ode dne účinnosti tohoto zákona nevztahuje na nepodnikající fyzické osoby. Původce je dále povinen podle ust. § 15 odst. 2 písm. f) při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými k opětovnému použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Původce povede průběžnou evidenci dle ust. § 94 zákona o odpadech, kterou předloží spolu s doklady o předání odpadů oprávněným osobám k užívání stavby.

Doklady o využití, popř. odstranění druhů odpadů směsný stavební a demoliční odpad (suť), železo, kabely a odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání plastů, syntetického kaučuku a syntetických vláken, budou uchovány u investora stavby v souladu s § 94 odst. 3 zákona o odpadech minimálně 5 let, pro případnou kontrolu. Součástí těchto dokladů nebudou písemné doklady na směsný komunální odpad. Nedoložení dokladů o odpadech z realizace stavby při kontrole je přestupkem podle § 118 odst. 1 písm. b) zákona o odpadech.

Maximální produkované množství a druhy odpadů, zařazené dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů) s účinností od 27.01.2021:

Tabulka odpady		
17 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ OPADY (VČENĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST)		
		Předpokládané množství za <b>PS 11-01-31</b>
<b>17 01 Beton, cihly, tašky a keramika</b>		
<b>17 01 01</b>	Beton	1,0 t
<b>17 03 Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu</b>		
<b>17 03 02</b>	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	0,050 t
<b>17 04 Kovy (včetně jejich slitin)</b>		
<b>17 04 05</b>	Železo a ocel	0,100 t
<b>17 04 07</b>	Směsné kovy	0,050 t
<b>17 04 11</b>	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	0,050 t
<b>17 05 Zemina (včetně vytěžených zeminy z kontaminovaných míst), kamení, vytěžená jalová hornina a hlušina</b>		
<b>17 05 04</b>	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	0,800 t

07 ODPADY Z ORGANICKÝCH CHEMICKÝCH PROCESŮ		
0702 Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání plastů, syntetického kaučuku a syntetických vláken		
07 02 99	Odpady jinak blíže neurčené	0,020 t

Stavba: Doplnění závor na přejezdu P330 v km 0,078 trati Aš – Hranice v Čechách					
Tabulka odpady SO / PS					
Č.	Katalogové číslo	Kategorie	Druh odpadu	jednotky	množství odpadu za SO 11-13-01
1	17 03 02	O	Vybouraný asfaltový beton bez dehtu – recyklace	t	11,189
2	17 05 04	O	Kamenná suť – recyklace	t	22,238
3	17 05 08	O	Štěrky z kolejiště – skládka	t	185,760
4	17 02 04*	N	Železniční pražce dřevěné – skládka	t	4,286
5	17 01 01	O	Železniční pražce betonové – správce/recyklace	t	7,830
6	17 04 05	O	Železo a ocel (kolejnice, drobné kolejivo, příložné kolejnice) - <b>výkup</b>	t	6,000
7	07 02 99	O	Přezbové podložky (žel. svršek) - <b>skládka</b>	t	0,080
8	17 02 03	O	Polyetylenové podložky (žel. svršek) - <b>skládka</b>	t	0,030

Odpady budou likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění. Nakládání s odpady a likvidace vzniklých odpadů bude prováděna způsobem stanoveným zákonem a ostatními právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí. Nakládání s nebezpečnými odpady se řídí též zvláštními právními předpisy platnými pro výrobky, látky a přípravky se stejnými nebezpečnými vlastnostmi. S odpady lze nakládat pouze v zařízeních, dle tohoto zákona k tomu určena.

## 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.

## 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. 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 21hodin,
- 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.

## 15. ZÁVĚR

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

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

## 16. SOUVISEJÍCÍ PRÁVNÍ PŘEDPISY

- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Vyhláška č. 395/1992 Sb.
- Zákon č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění
- Zákon č. 541/2020 sb., o odpadech

- Vyhláška 8/2021 Sb., Katalog odpadů
- Směrnice SŽDC č. 96 pro nakládání s odpady.
- Vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení
- Vyhláška č. 222/2014 Sb., kterou se mění vyhláška č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin povolování jejich kácení
- ČSN 83 9061 „Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
- Zákon č. 44/1988 Sb. o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon)
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů