

## OBSAH

B.	SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA .....	- 3 -
B.1	Popis území stavby .....	- 3 -
B.1.1	Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území .....	- 3 -
B.1.2	Údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem.....	- 4 -
B.1.3	Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby .....	- 4 -
B.1.4	Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využití území .....	- 4 -
B.1.5	Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů .....	- 4 -
B.1.6	Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.....	- 4 -
B.1.7	Ochrana území podle jiných právních předpisů .....	- 5 -
B.1.8	Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.....	- 6 -
B.1.9	Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území.....	- 6 -
B.1.10	Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin .....	- 7 -
B.1.11	Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa .....	- 8 -
B.1.12	Územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě.....	- 8 -
B.1.13	Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice .....	- 9 -
B.1.14	Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí.....	- 9 -
B.2	Celkový popis stavby .....	- 10 -
B.2.1	Nová stavba nebo změna dokončené stavby; u změny stavby údaje o jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí .....	- 10 -
B.2.2	Účel užívání stavby .....	- 10 -
B.2.3	Trvalá nebo dočasná stavba .....	- 10 -
B.2.4	Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby .....	- 10 -
B.2.5	Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů .....	- 10 -
B.2.6	Ochrana stavby podle jiných právních předpisů.....	- 11 -
B.2.7	Navrhované parametry stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost apod.....	- 11 -

B.2.8	Základní bilance stavby – potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod. ....	- 12 -
B.2.9	Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy .....	- 13 -
B.2.10	Orientační náklady stavby .....	- 13 -
B.3	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana .....	- 13 -
B.4	Požadavky na zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle Zákona č. 309/2006 Sb. a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. ....	- 14 -
B.5	Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.....	- 14 -
B.5.1	NÁVRH HARMONOGRAMU PRACÍ (VÝSTAVBY) .....	- 14 -
B.5.2	ORIENTAČNÍ TERMÍNY KONTROLNÍCH PROHLÍDEK AUTORSKÉHO DOZORU, PŘÍP. STAVEBNÍHO ÚŘADU .....	- 14 -
B.6	Přehled právních předpisů vztahujících se k stavbě .....	- 15 -

## **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY**

#### **B.1.1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU, ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ A NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ, SOULAD NAVRHOVANÉ STAVBY S CHARAKTEREM ÚZEMÍ, DOSAVADNÍ VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOST ÚZEMÍ**

Předmětná stavba se přímo týká stávající „vodní nádrže Machová“, která se nachází na území bezejmenného vodního toku (IDVT 10208101). Jedná se o stávající vodní tok a vodní nádrž, který se nachází v oblasti povodí řeky Moravy. Správcem vodního toku a vodní nádrže je Povodí Moravy, s.p. Stavbou dotčená vodní nádrž se nachází v okrese Zlín na území obce Machová (k. ú. Machová) ve Zlínském kraji. Jedná se o pozemky stávající vodní nádrže Machová, vodního toku a jeho blízkého okolí, které jsou ve správě stavebníka – Povodí Moravy, s.p., obce Machová a několika fyzických osob. Stavbou nedojde k novému trvalému záboru cizích pozemků. Pro příjezd na staveniště budou dočasně využity veřejně přístupné místní komunikace.

Stavbou dotčená vodní nádrž je vybudována přibližně 0,5 km jižním směrem od obce Machová. Jedná se o průtočnou malou vodní nádrž se zemní homogenní hrází, bezpečnostním přelivem a výpustným objektem (požerák). Opevnění návodního svahu hráze je tvořeno kamenným pohozem s urovnáním líce opřeným o kamenobetonovou stabilizační patku. Toto opevnění je téměř v celé ploše hráze poškozené a sesunuté do nádrže. Během kontrolních prohlídek TBD na vodním díle byla objevena deformace tělesa hráze a kaverna s viditelnou vodní hladinou. Na základě tohoto zjištění byl proveden detailní průzkum, kdy byla zjištěna porucha potrubí spodní výpusti. Potrubí spodní výpusti je tvořeno prefabrikovaným železobetonovým potrubím, které je posunuto (přestřiženo) s šířkou praskliny cca 4 cm po celém obvodu potrubí. Dále byla objevena podélná prasklina potrubí se zatlačením pláště ke středu potrubí o cca 4 cm. Těmito prasklinami dochází k průsaku vody z tělesa hráze do potrubí. Prosakující voda ohrožuje stabilitu a bezpečnost tělesa hráze, protože dochází k výnosu zemního materiálu hráze do potrubí, a tím k rozšiřujícím se deformacím tělesa hráze. Tato porucha byla v roce 2021 dočasně sanována bentonitovou směsí. Výtokové čelo spodní výpusti je z monolitického železobetonu, které je dnes částečně porušené (chybí kusy betonu). Prostor nádrže je zanesen sedimentem. Opevnění na levém břehu nádrže dnes zcela chybí. Pravý břeh je opevněn kamenolaťovými plůtky, které jsou výrazně poškozené a neplní svoji funkci. Ve stávajícím stavu dochází po celém obvodu nádrže ke stále se rozšiřujícím abrazním srubům, které svým rozsahem postupují dále a na levém břehu ohrožují souběžně vedenou asfaltobetonovou komunikaci.

Navrhované stavební práce mají charakter udržovacích a opravných prací stávajícího vodního díla. Cílem je zajištění bezpečného a provozuschopného stavu vodního díla.

Ve stavbou dotčeném (zájmovém) území se nenachází žádná vedení známých správců inženýrských sítí.

Žádná část navrhovaných prací neleží na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích. Umístění je patrné ze situačních příloh C.

---

### **B.1.2 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNÍM ROZHODNUTÍM NEBO REGULAČNÍM PLÁNEM NEBO VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVOU ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ NAHRAZUJÍCÍ ANEBO ÚZEMNÍM SOUHLASEM**

---

Jedná se o udržovací a opravné práce spočívající v odstranění náletových křovin a vzrostlých dřevin, opravě opevnění hráze, opravě abraží narušených svahů nádrže, opravě výpustného objektu a odstranění sedimentů z nádrže a odpadního koryta za výpustným potrubím, údržba bezpečnostního přelivu (očištění a přespárování dlažby, oprava zábradlí na vtokovém a výtokovém čele). Cílem je zajištění bezpečného a provozuschopného stavu vodního díla.

---

### **B.1.3 ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, V PŘÍPADĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV PODMIŇUJÍCÍCH ZMĚNU V UŽÍVÁNÍ STAVBY**

---

Navrhovaná stavba je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací dotčené obce.

---

### **B.1.4 INFORMACE O VYDANÝCH ROZHODNUTÍCH O POVOLENÍ VÝJIMKY Z OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

---

Stavba nevyžaduje výjimky ani úlevová řešení.

Projektová dokumentace je řešena v souladu se stavebním Zákonem č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a Vyhláškou 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území.

---

### **B.1.5 INFORMACE O TOM, ZDA A V JAKÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU ZOHLEDNĚNY PODMÍNKY ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ**

---

Zpracovateli známé požadavky byly při návrhu stavby zohledněny. Případné nové požadavky budou zapracovány do dodatku této dokumentace nebo bude PD odpovídajícím způsobem upravena. Veškeré požadavky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů jsou doloženy v dokladové části E.

---

### **B.1.6 VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ – GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM, STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM APOD.**

#### **B.1.6.1 PRŮZKUMY PROVEDENÉ PŘED ZAHÁJENÍM PROJEKČNÍCH PRACÍ, KTERÉ MAJÍ PŘÍMÝ VZTAH K ŘEŠENÍ STAVBY**

---

- Projektová dokumentace „VN Machová, odstranění nánosů a oprava nádrže“ – PD zpracovaná ve stupni k ohlášení udržovacích prací / popř. k žádosti o vydání stavebního povolení nebo ohlášení stavby, Ing. T. Pecival, Ph.D., srpen 2022,
- Investiční záměr pro akci „VN Machová, odstranění nánosů a oprava nádrže“, Povodí Moravy, s.p., provoz Zlín, leden 2022;
- Podrobná prohlídka řešeného území, květen 2022;
- Geodetické zaměření v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv, květen 2022;
- Katastrální mapa lokality – DKM ČÚZK, prosinec 2024,
- Vodohospodářská mapa 1:50 000 (list 25-31 Kroměříž),
- Vyjádření orgánů státní správy a místní samosprávy a správců inženýrských sítí.

#### **B.1.6.2 ROZBOR SEDIMENTU Z KORYTA VODNÍHO TOKU**

---

- Rozbor sedimentu z nádrže VN Machová, Laboratoř ENVIREX spol. s.r.o. Chotěboř, zkušební laboratoř č. 1332 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 protokol o zkoušce č. 2209/22 ze dne 6.6.2022.

*Podle provedených rozborů byl u vzorku č. 3293 stanoven obsah rizikových prvků a rizikových látek sedimentů dle Sbírky zákonů č. 257/2009, Přílohy č. 1 k zákonu č. 257/2009 Sb. a vzorek č. 3293 odpovídá těmto limitním hodnotám ve všech ze stanovených ukazatelů a může být použit dle zákona. Předmětný protokol je doložen v dokladové části E této projektové dokumentace.*

#### **B.1.7 OCHRANA ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

---

Řešené území se nenachází ve zvláště chráněném území přírody v kategoriích národní park, chráněná krajinná oblast, národní přírodní rezervace a národní přírodní památka, přírodní rezervace a přírodní památka (a ani sem nezasahují jejich ochranná pásma). Projektová dokumentace jej tedy neřeší. Stavbou dotčené území není památkově chráněno.

**Předmětná stavba vyžaduje podle §3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny povolení k zásahu do významného krajinného prvku.**

**Předmětná stavba se přímo týká stávající „vodní nádrže Machová“, která se nachází na území bezejmenného vodního toku (IDVT 10208101). Jedná se o stávající vodní tok a vodní nádrž, který se nachází v oblasti povodí řeky Moravy. Správcem vodního toku a vodní nádrže je Povodí Moravy, s.p., tj. stavebník.**

**Navrhovanými stavebními pracemi budou dotčeny pozemky do vzdálenosti 50 m od okraje lesa, konkrétně se jedná o → poz. p. č. 359/2, 359/5 v k. ú. Machová.**

Trasy liniových staveb dopravní a technické infrastruktury jsou zakresleny ve stanoviscích vlastníků a správců sítí v přílohové části E a v situačních přílohách C. Podmínky ochrany inženýrských sítí a součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti sítí jsou rovněž uvedeny ve vyjádřeních správců sítí v části E.

Na základě vyjádření správců sítí můžeme konstatovat, že stavba nebude prováděna v žádném ochranném pásmu následujících známých správců sítí. V rámci zpracování projektové dokumentace byla zjišťována existence následujících správců sítí, kteří nemají v místě stavby žádné sítě ani sem nezasahují jejich ochranná pásma:

1. ČEPS, a.s.
2. Vodárna Zlín, a.s.
3. Vodafone Czech Republic a. s.
4. T-Mobile Czech Republic a. s.
5. CETIN a. s.
6. EG.D, a.s.
7. GasNet, s.r.o.

**Zhotovitel provede před zahájením stavebních prací aktualizaci vyjádření správců inženýrských sítí a zajistí vytyčení všech podzemních vedení.**

Předmětná stavba nevyžaduje žádná nová ochranná pásma.

Při realizaci stavby budou dodržovány příslušné zákony a předpisy týkající se:

- a) nakládání s odpadem vzniklým během stavební činnosti,
- b) ochranu zdraví a bezpečnost při práci (BOZP),
- c) dodávku vody a elektřiny a s tím spojenými instalacemi.

---

#### **B.1.8 POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD.**

---

Předmětná stavba se přímo týká stávající „vodní nádrže Machová“, která se nachází na území bezejmenného vodního toku (IDVT 10208101). Jedná se o stávající vodní tok a vodní nádrž, který se nachází v oblasti povodí řeky Moravy. Správcem vodního toku a vodní nádrže je Povodí Moravy, s.p., tj. stavebník.

Řešené území se nenachází na poddolovaném území a ani nejsou známy jiné související skutečnosti.

---

#### **B.1.9 VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ**

---

Navrženými pracemi nebude ovlivněna stabilita okolního území ani životní prostředí.

---

##### **B.1.9.1 VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ**

---

Odtokové poměry v území se předmětnou stavbou nemění. Jedná se o udržovací a opravné práce spočívající v odstranění náletových křovin a vzrostlých dřevin, opravě opevnění hráze, opravě abrazí narušených svahů nádrže, opravě výpustného objektu a odstranění sedimentů z nádrže a odpadního koryta za výpustným potrubím, údržba bezpečnostního přelivu (očistění a přespárování dlažby, oprava zábradlí na vtokovém a výtokovém čele). Cílem je zajištění bezpečného a provozuschopného stavu vodního díla.

---

##### **B.1.9.2 VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY**

---

Veškeré plochy a konstrukce v bezprostřední blízkosti stavby a příjezdových komunikací budou v maximální možné míře chráněny před poškozením stavební činností. Dopravní prostředky zhotovitele budou před výjezdem na silnici čištěny. Stavbou znečištěné komunikace budou pravidelně čištěny. Veškeré plochy mimo stavební konstrukce budou zhotovitelem stavby po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.

Stavba může mít dočasný negativní dopad během provádění, především jde o případné znečištění příjezdových vozovek a hlučnost stavebních mechanismů. Vliv bude omezován na nejnutnější míru dodržováním postupu výstavby a prováděnou koordinací všech prací. Při vlastní výstavbě je nutno zajistit minimalizaci případných dočasných negativních účinků stavební činnosti.

Stavba jako taková nezasáhne na okolní pozemky, vyjma pozemků, na kterých je navržena stavba a přístupové komunikace. V případě dočasného záboru se jedná o co nejšetrnější návrh řešení, kdy byla volena opatření minimalizující negativní vliv na okolní prostředí.

Stavba bude prováděna dle schválené projektové dokumentace. V případě odlišností zajistí zhotovitel stavby příslušná povolení.

Po dokončení prací stavba nebude mít žádné negativní dopady na okolí.

## **B.1.10 POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN**

### **KÁCENÍ DŘEVIN:**

Řešeno ve stavebním objektu „SO.05 Kácení dřevin“ – viz výkres D.1.2.2.17.

V rámci navržených prací bude potřeba **kácet 68 ks vzrostlých dřevin** (poškozených nebo ohrožujících stabilitu funkčních objektů vodního díla a břehů nádrže). Dále dojde k odstranění celkově **565 m<sup>2</sup> náletových křovin** vyskytujících se v okolí funkčních objektů VD a na břehu nádrže. V poslední řadě je uvažováno s **vytržením 93 ks pařezů** (stávající u přelivu + zůstatek po navrženém kácení). Pařezy budou uloženy a odvezeny na skládku odpadů. Dřevní hmota bude tříděna a předána vlastníkovi (stavebník akce), **5 ks pařezů budou frézovány** min. 10 cm pod úroveň terénu a přesypány humózní zeminou s osetím travní směsí. Vytříděný dřevní odpad (větvě a křoviny) bude strojně štěpkován a rozprostřen v břehových zónách koryta vodního toku případně bude deponován na hromady a spálen. **9 ks vzrostlých dřevin je navrženo ke zřízení ochrany** během stavby (stromy podél cesty na levém břehu nádrže).

Po dokončení stavby bude provedena náhradní výsadba **36ks plodonosných stromů** (třešeň, švestka ...) a **55ks keřů** (hloch, dřín ...). Typ dřevin a umístění výsadby bude určen stavebníkem na stavbě. Výsadba bude provedena na pozemcích, kde dochází ke kácení, tj. pozemek p.č. 852 (pravý břeh nádrže), p.č. 303 (na pravém břehu podél odpadu od bezpečnostního přelivu) a p.č. 837 (oboustranně podél koryta vodního toku pod VN Machová). V rámci výsadby je předpokládána stabilizace dřevin třemi kůly a opatření ochrany proti okusu, dále bude řešena následná péče po dobu záruky 5 let.

V průběhu stavebních prací je nutno zachovat a respektovat všechny dřeviny, rostoucí v okolí stavby tak, aby ochrana dřevin před poškozením byla v souladu s normou ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

### **ASANACE A DEMOLICE:**

V rámci navržených prací dojde k provedení překopu tělesa hráze v místě výpustního objektu. Stávající konstrukce (požerák, betonové potrubí, výtokové čelo) budou odstraněny a nahrazeny novými. Celkový objem stavební suti z odstranění stávajícího výpustního objektu je 24 m<sup>3</sup>.

Stávající porušené opevnění návodního svahu bude odstraněno, lomový kámen bude vytříděn, uložen na mezideponii a zpětně využit pro obnovu opevnění břehů nádrže nebo záhozové patky návodního svahu hráze. Stávající pata svahu je opevněna kamenem prolitým betonem – toto bude odstraněno a uloženo na skládku odpadů. Celkový objem stavební suti je 50 m<sup>3</sup>, objem kamene pro zpětné využití je 100 m<sup>3</sup>. Objem dřevní hmoty (fošny, splaveniny) 5 m<sup>3</sup>.

Po obvodu nádrže se na několika místech nádrže nachází původní porušené opevnění břehů (lomový kámen, dřevěné fošny). Lomový kámen bude vytříděn, uložen na mezideponii a zpětně využit pro obnovu opevnění břehů nádrže nebo záhozové patky návodního svahu hráze. Celkový objem kamene pro zpětné využití je 80 m<sup>3</sup>. Objem dřevní hmoty (fošny, splaveniny) 8 m<sup>3</sup>. Hmotnost odstraněné ocelové konstrukce stabilizační stěny na levém břehu je 1500 kg.

V rámci navržených udržovacích prací v místě bezpečnostního přelivu dojde k odstranění a obnově (oprava) stávajícího ocelového zábradlí na vtokovém a výtokovém čele. Celková plocha dlažby k očištění tlakovou vodou je 150 m<sup>2</sup>, z toho bude přespárováno 60 m<sup>2</sup> (40%

z celkové plochy). Dále bude očištěna poledová plocha betonového vtokového čela v rozsahu 30 m<sup>2</sup> na vtokovém a 20 m<sup>2</sup> na výtokovém čele.

Předmětná stavba dále řeší odstranění sedimentu z prostoru nádrže o celkovém objemu 5318 m<sup>3</sup> a z prostoru odpadního koryta za výpustným potrubím o celkovém množství 46 m<sup>3</sup>. Vytěžený materiál (odstranění naplaveného zemního materiálu) bude likvidován v souladu s platnou legislativou – odvoz na konečné místo uložení viz souhlas ZEMET spol. s r.o. na ploše LPIS 9203/1 (viz podmínky uvedené ve stavebním objektu SO.03), případně na skládku odpadu v případě jeho nevyužití v místě stavby. Při těžbě nánosů může dojít k porušení stávajících břehových zón nebo jiných stávajících konstrukcí a objektů. Pokud k tomuto dojde zhotovitel uvede porušené konstrukce do původního stavu.

---

#### **B.1.11 POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA**

---

Předmětnou stavbou (udržovací práce) nedojde k dočasnému ani trvalému záboru zemědělského půdního fondu.

Předmětnou stavbou nedojde k dočasnému ani trvalému záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Navrhovanými stavebními pracemi budou dotčeny pozemky do vzdálenosti 50 m od okraje lesa, konkrétně se jedná o → poz. p. č. 359/2, 359/5 v k. ú. Machová.

Přehled dočasných a trvalých záborů stavby je tabelárně zpracován v kapitole B.1.14.

---

#### **B.1.12 ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY – ZEJMÉNA MOŽNOST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU, MOŽNOST BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU K NAVRHOVANÉ STAVBĚ**

---

---

##### **B.1.12.1 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

---

Stavba nevyžaduje připojení na technickou infrastrukturu, může být zásobována mobilní elektrocentrálou, likvidace splaškových vod pomocí mobilních WC, zdroj pitné vody řešen balenou vodou. Vybavení staveniště bude záviset na potřebách zhotovitele, předpokládá se instalace 1 mobilní stavební buňky a 1 mobilní chemické toalety.

---

##### **B.1.12.2 PŘIPOJENÍ NA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU**

---

Předmětná stavba je umístěna na pozemcích stávajícího vodního díla, vodního toku a jeho blízkého okolí v k. ú. Machová. Přístup na staveniště je dočasně navržen po stavbou dotřených pozemcích a po veřejně přístupných komunikacích vedoucích až k vodnímu dílu. Zařízení staveniště je navrženo v prostoru stavby a na zpevněné v levém zavázání hráze na p. p. č. 835 (vlastník – obec Machová) v k. ú. Machová. U výjezdu vozidel stavby na veřejnou komunikaci bude umístěna dopravní značka upozorňující na výjezd vozidel stavby. Dopravní prostředky zhotovitele budou před výjezdem na silnici čištěny. Stavbou znečištěné komunikace budou pravidelně čištěny. Realizací stavby porušené příjezdové komunikace, okolní stavby a pozemky budou zhotovitelem po dokončení stavby uvedeny do původního stavu. Podrobněji viz koordinační situační výkres v příloze č. C.3.

Stavba nevyžaduje zpracování dopravně inženýrských opatření. Napojení na dopravní infrastrukturu ani vytížení komunikací se realizací navrhovaných prací nemění.



**Přístup na staveniště je dočasně navržen po stavbou dotřených pozemcích a po veřejně přístupných komunikacích vedoucích až k vodnímu dílu. Zařízení staveniště je navrženo v prostoru stavby a na zpevněné v levém závázání hráze na p. p. č. 835 (vlastník – obec Machová) v k. ú. Machová. Dále bude využit levý břeh odtokového koryta za výpustným potrubím nap. p. č. 766 v k. ú. Machová (vlastník – ZEMET spol. s.r.o.).**

#### **B.1.12.3 MOŽNOST BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU**

Možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě projekt neřeší. Povaha stavby nevyžaduje řešení potřebných opatření pro užívání osobami s omezenou schopností pohybu.

#### **B.1.13 VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE**

Z hlediska provádění není vhodné stavbu realizovat v zimních měsících.

Jiné věcné či časové vazby, podmiňující nebo jinak se stavbou související investice nebyly zpracovateli této dokumentace známy.

#### **B.1.14 SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH SE STAVBA PROVÁDÍ**

**Navrhované stavební práce jsou navrženy na stavbou dotčených pozemcích:**

parcela č.	výměra [m²]	druh pozemku (způsob ochrany)	vlastník (právo hospodařit s majetkem)	zábor staveniště [m²]	
				dočasný	trvalý
k. ú. Machová [689882]					
st.302	124	vodní dílo	Česká republika (Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno)	124	–
852	266	vodní plocha	Česká republika (Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno)	266	–
st.303	1130	vodní dílo	Obec Machová, č. p. 120, 76301 Machová	950	–
835	4270	ostatní plocha	Obec Machová, č. p. 120, 76301 Machová	100	–
837	516	vodní plocha	Obec Machová, č. p. 120, 76301 Machová	250	–
848	2806	vodní plocha	Obec Machová, č. p. 120, 76301 Machová	2806	–
st.305	998	vodní dílo	Januška Svatopluk, č. p. 76, 76301 Machová	998	–
765	2547	vodní plocha	Ing. Bittner Jiří – nabyvatel Navrhovatel – Januška Svatopluk, č. p. 76, 76301 Machová	2547	–
st.304	687	vodní dílo	¼,Simkovičová Vlastimila, Kůty 1942, 76001 Zlín; ½,Vrabček Augustin, č.p. 218, 76301 Sazovice; ¼,Kocourková Iva, Stráně 414, Mladcová, 76001 Zlín	687	–
793	848	vodní plocha		848	–
808	2423	vodní plocha	Václavík Jiří Ing., č.p. 375, 76302 Tečovice	2423	–
809	3230	vodní plocha	Václavík Jiří Ing., č.p. 375, 76302 Tečovice	3230	–

813	190	vodní plocha	Brázdil Lukáš, č.p. 185, 76301 Machová	190	–
-----	-----	--------------	--	-----	---

**Přístup na staveniště je dočasně navržen** po stavbou dotřených pozemcích a po veřejně přístupných komunikacích vedoucích až k vodnímu dílu. Zařízení staveniště je navrženo v prostoru stavby a na zpevněné v levém závězu hráze na p. p. č. 835 (vlastník – obec Machová) v k. ú. Machová. Dále bude využit levý břeh odtokového koryta za výpustným potrubím nap. p. č. 766 v k. ú. Machová (vlastník – ZEMET spol. s.r.o.).

---

## B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

---

---

### B.2.1 NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY; U ZMĚNY STAVBY ÚDAJE O JEJICH SOUČASNÉM STAVU, ZÁVĚRY STAVEBNĚ TECHNICKÉHO, PŘÍPADNĚ STAVEBNĚ HISTORICKÉHO PRŮZKUMU A VÝSLEDKY STATICKÉHO POSOUZENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

---

Jedná se o opravu a údržbu stávající stavby „Vodní nádrž Machová“.

---

### B.2.2 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY

---

**Účel stavby** – oprava opevnění hráze, abrazí narušených svahů nádrže, výpustného objektu a odstranění sedimentů, údržba bezpečnostního přelivu (očistění a přespárování dlažby, oprava zábradlí na vtokovém a výtokovém čele).

**Cílem stavby** je zajištění bezpečného a provozuschopného stavu vodního díla.

---

### B.2.3 TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA

---

Jedná se o stávající trvalou stavbu vodního díla.

---

### B.2.4 INFORMACE O VYDANÝCH ROZHODNUTÍCH O POVOLENÍ VÝJIMKY Z TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBY A TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

---

V době zpracování projektové dokumentace nebyly známy žádné výjimky a úlevová opatření na řešenou stavbu. Stavba nemá charakter pro řešení bezbariérového užívání stavby.

### **B.2.5 INFORMACE O TOM, ZDA A V JAKÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU ZOHLEDNĚNY PODMÍNKY ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ**

---

Řešeno v kapitole B.1.5.

### **B.2.6 OCHRANA STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

---

Řešeno v kapitole B.1.7.

### **B.2.7 NAVRHOVANÉ PARAMETRY STAVBY – ZASTAVĚNÁ PLOCHA, OBESTAVĚNÝ PROSTOR, UŽITNÁ PLOCHA, POČET FUNKČNÍCH JEDNOTEK A JEJICH VELIKOST APOD.**

---

*Podrobné navrhované parametry stavby jsou řešeny v technické zprávě v části D. této projektové dokumentace.*

Jedná se o udržovací a opravné práce spočívající v odstranění náletových křovin a vzrostlých dřevin, opravě opevnění hráze, opravě abrazí narušených svahů nádrže, opravě výpustného objektu a odstranění sedimentů z nádrže a odpadního koryta za výpustným potrubím, údržba bezpečnostního přelivu (očištění a přespárování dlažby, oprava zábradlí na vtokovém a výtokovém čele). Cílem je zajištění bezpečného a provozuschopného stavu vodního díla.

Veškeré stavbou dotčené plochy budou po dokončení stavby uvedeny do původního stavu a dotčené plochy budou osety travní směsí.

#### **ZÁKLADNÍ PARAMETRY VD PO REALIZACI STAVBY:**

- Původní kóta koruny hráze 229,90 m n. m., nově realizovaná úroveň koruny s přesypáním o +10 cm na kótu 223,00 m n. m. z důvodu následné konsolidace zemin.
- Kóta normální hladiny = 221,70 m n. m.
- Min. úroveň přelivné hrany bezpečnostního přelivu = 221,70 m n. m. (proměnlivá úroveň přelivné hrany 221,70-221,81 m n. m.)
- Délka přelivné hrany = 14,0 m
- Kóta dna odpadního potrubí DN1200 ze spadiště přelivu = 219,24 m n. m.
- Kóta koruny požeráku = 222,30 m n. m.
- Kóta dna požeráku / dno výpustného potrubí DN500 na vtoku = 219,10 m n. m.
- Kóta dna výpustného potrubí DN500 na výtoku = 218,95 m n. m.

#### **PŘEDMĚTNÁ STAVBA JE ČLENĚNA NA NÁSLEDUJÍCÍ 4 STAVEBNÍ OBJEKTY:**

##### **SO.01 OPRAVA HRÁZE**

- vyrovnaní a dosypání koruny hráze na kótu 223,00 m n. m. min. šířka 3500, délka 120 m  
(Jedná se o realizaci převýšení koruny hráze o +10 cm oproti původní projektované úrovni (229,90) z důvodu následné konsolidace dosypaného zemního materiálu.)
- vyrovnaní a opevnění návodního svahu hráze ve sklonu 1:2
- dosypání vzdušního svahu hráze ve sklonu min. 1:2

##### **SO.02 OPRAVA VÝPUSTNÉHO OBJEKTU**

- nový požerák včetně lávky, potrubí spodní výpusti, výtokové čelo včetně kamenného záhozu za vyústěním potrubí

- očištění a přespárování kamenné dlažby bezpečnostního přelivu včetně opravy zábradlí na koruně zdi vtokového a výtokového čela
- oprava stávající kamenné dlažby spárované maltou cementovou o předpokládaném množství doplnění spár (40% celkové plochy)
- celková plocha dlažby = 150 m<sup>2</sup>, z toho přespárování = 60 m<sup>2</sup>
- celková plocha betonového čela = 50 m<sup>2</sup>
- obnova průtočného profilu odpadního koryta celkový objem nánosů 46,0 m<sup>3</sup>
- oprava opevnění odpadního koryta od bezpečnostního přelivu a spodní výpusti

- **SO.03 ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU Z PROSTORU NÁDRŽE**

- odstranění sedimentu o celkovém množství 5 318 m<sup>3</sup>

- **SO.04 OPRAVA OPEVNĚNÍ BŘEHŮ NÁDRŽE**

- oprava opevnění na pravém břehu v délce 123,10 m oprava opevnění na levém břehu v délce 168,90 m

- **SO.05 KÁCENÍ DŘEVIN**

- viz kapitola D.1.2.1.3 a výkres č. D.1.2.2.17

#### **B.2.8 ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY – POTŘEBY A SPOTŘEBY MÉDIÍ A HMOT, HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU, CELKOVÉ PRODUKOVANÉ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ, TŘÍDA ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV APOD.**

Veškeré odpady vzniklé při realizaci stavby musí být po jejich vytrídění přednostně využity nebo odstraněny v souladu se zákonem o odpadech (č. 541/2020 Sb.) a příslušnými prováděcími předpisy, přičemž musí být převedeny do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 13, § 14 a § 15 zákona o odpadech. O všech odpadech vzniklých v průběhu stavby povede zhotovitel přesnou evidenci o druhu, množství a způsobu likvidace.

#### **Předpokládané druhy odpadů v období výstavby:**

Původ	Předpokládané množství	Název odpadu	Kategorie odpadu	Kód odpadu	Způsob odstranění
Stavební činnost	100 kg	Směsný komunální odpad	O	20 0301	Řízená skládka odpadů
Odřezky výztuže, stávající konstrukce stabilizační stěny na levém břehu nádrže	1500 kg	Železo a ocel	O	17 0405	Sběrný dvůr nebo skládka odpadů
Porušené části kamenné dlažby přelivu, odstraněné konstrukce výpustného objektu, stabilizační kamenobetonové paty návodního svahu	74 m <sup>3</sup>	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170 106	O	17 0107	Řízená skládka odpadů
Porušené opevnění návodního svahu nádrže a břehů nádrže	13 m <sup>3</sup>	Dřevo	O	17 0201	Řízená skládka odpadů

Vytěžený materiál 5364 m<sup>3</sup> (odstranění naplaveného zemního materiálu) bude likvidován v souladu s platnou legislativou – předpokládá se uložení na ploše LPIS viz souhlas ZEMET spol. s r.o. na ploše LPIS 9203/1 (viz podmínky uvedené ve stavebním objektu SO.03) nebo na skládku odpadu v případě jeho nevyužití.

Vzhledem k charakteru stavby se zásady hospodaření s energiemi neřeší – jedná se o hotovou stavbu.

---

### **B.2.9 ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY – ČASOVÉ ÚDAJE O REALIZACI STAVBY, ČLENĚNÍ NA ETAPY**

---

Termín zahájení bude záviset na ukončení stavebního řízení a výběru zhotovitele, předpokládá se započetí prací v roce 2025. Doba trvání stavby se předpokládá 7 měsíců. Z hlediska provádění není třeba stavbu členit na etapy.

Z hlediska provádění (betonáž, hutnění zemin zásypů atd.) není vhodné stavbu realizovat v zimních měsících.

**Před zahájením stavebních prací je nutno aktualizovat vyjádření a vytyčit veškerá vedení správců inženýrských sítí.**

Jiné věcné či časové vazby, podmiňující nebo jinak se stavbou související investice nebyly zpracovateli této dokumentace známy.

---

### **B.2.10 ORIENTAČNÍ NÁKLADY STAVBY**

---

Náklady na realizaci předmětné stavby jsou uvedeny v oceněném položkovém rozpočtu této akce, který je doložen v samostatné části této projektové dokumentace. Předpokládané náklady na realizaci stavby jsou orientačně odhadnuty na 9 mil. Kč bez DPH – podrobné řešení je doloženo v samostatné příloze „Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb“.

---

## **B.3 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA**

---

Stavba nebude mít vzhledem ke svému rozsahu provedeného díla a k účelu následného využívání negativní vliv na životní prostředí ani okolí stavby, stavba bude realizována s maximální šetrností na životní prostředí a budou respektovány veškeré požadavky příslušného orgánu ochrany přírody.

**Předmětná stavba vyžaduje podle §3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny povolení k zásahu do významného krajinného prvku.**

**Předmětná stavba se přímo týká stávající „vodní nádrže Machová“, která se nachází na území bezejmenného vodního toku (IDVT 10208101). Jedná se o stávající vodní tok a vodní nádrž, který se nachází v oblasti povodí řeky Moravy. Správcem vodního toku a vodní nádrže je Povodí Moravy, s.p., tj. stavebník.**

**Navrhovanými stavebními pracemi budou dotčeny pozemky do vzdálenosti 50 m od okraje lesa, konkrétně se jedná o → poz. p. č. 359/2, 359/5 v k. ú. Machová.**

Dodavatel musí dbát na to, aby svojí činností závažně nepoškodil ekosystémy toku nesprávným prováděním stavby, nesmí připustit únik ropných látek do podzemních ani povrchových vod, stroje musí být zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít ke kontaminaci ropnými

látkami atp. Veškeré mechanismy pohybující se v blízkosti toku a v korytě musí být opatřeny ekologickými náplněmi, které splňují požadavky práce ve vodních tocích.

---

#### **B.4 POŽADAVKY NA ZAJIŠTĚNÍ PODMÍNEK BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI PODLE ZÁKONA Č. 309/2006 SB. A NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 SB.**

---

Posouzení, zda je třeba určit koordinátora BOZP při realizaci stavby:

Stavba bude prováděna na stavební povolení. Dle rozsahu a objemu prací bude stavbu realizovat 1 zhotovitel – na stavbě **nemusí** být určen koordinátor BOZP.

Posouzení, zda je třeba provést oznámení stavby na příslušný Oblastní inspektorát práce:

Doba trvání stavby se předpokládá 7 měsíců. Z hlediska provádění není třeba stavbu členit na etapy. Podle rozsahu a objemu prací bude na stavbě pracovat max. 10 pracovníků.

Na stavbě se nebude vyskytovat po dobu delší než 30 pracovních dnů více než 20 pracovníků v 1 den a ani celkový počet pracovních dní přepočtených na jednoho pracovníka nepřekročí 500 – stavba **nemusí** být ohlášena na oblastní inspektorát práce.

Posouzení povinnosti vypracovat před zahájením prací na staveništi Plán BOZP:

Na stavbě se budou provádět práce se zvýšeným ohrožením života nebo poškození zdraví. Stavba **vyžaduje** zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

---

#### **B.5 POSTUP VÝSTAVBY, ROZHODUJÍCÍ DÍLČÍ TERMÍNY**

---

**Jedná se o jednoduchou stavbu**, která bude prováděna plynule bez přerušení od zahájení až po ukončení výstavby.

Zahájení stavebních prací musí investor oznámit dotčeným subjektům předem dle podmínek stanovených v jednotlivých vyjádřeních příslušných vlastníků a správců, orgánů státní správy a stavebního úřadu.

Předpokládaná doba výstavby je 7 měsíců → 28 týdnů.

---

##### **B.5.1 NÁVRH HARMONOGRAMU PRACÍ (VÝSTAVBY)**

---

- 1) Zřízení zařízení staveniště a mezideponie, vytyčení stavby, vytyčení vedení správců inženýrských sítí, zřízení přístupu do nádrže, zřízení ochrany vzrostlých dřevin, vypuštění nádrže, překop tělesa hráze v místě výpusti → 2 TÝDNY;
- 2) Odstranění náletových křovin a vzrostlých dřevin, odbahnění nádrže, oprava opevnění břehů nádrže → 14 TÝDNŮ;
- 3) Odstranění stávající konstrukce výpustného objektu a opevnění návodního svahu, vybudování nového výpustného objektu, dosypání a vyrovnání tělesa hráze, obnovení průtočného profilu odpadního koryta za výpustí → 8 TÝDNŮ;
- 4) Údržba stávající konstrukce bezpečnostního přelivu (očištění a přespárování dlažby, očištění vtokového čela, oprava zábradlí) → 2 TÝDNY;

- 5) Zrušení zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch do původního stavu (rozhnutí přebytečné zeminy z výkopku v místě stavby pro vyrovnání stavbou dotčených ploch, ohumusování tl. 100 mm a osetí travní směsí), osazení vodočetné latě na požerák, napouštění nádrže → 2 TÝDNY.

Předpokládaný postup prací odpovídá návrhu technického řešení stavby. Harmonogram stavebních prací přesně určí dodavatel stavby na základě použité techniky.

---

#### **B.5.2 ORIENTAČNÍ TERMÍNY KONTROLNÍCH PROHLÍDEK AUTORSKÉHO DOZORU, PŘÍP. STAVEBNÍHO ÚŘADU**

---

- I. po zahájení stavby;
- II. v průběhu čištění konstrukcí (při dočištění porušených spár);
- III. v průběhu provádění obnovy spár dlažby a zdiva;
- IV. při výkopových pracích po odkrytí základové spáry výpustného objektu;
- V. po osazení betonářské výztuže stabilizačního prahu (před betonáží);
- VI. v průběhu betonáže výpustného objektu;
- VII. v průběhu provádění opevnění břehů nádrže;
- VIII. v průběhu provádění dosypání tělesa hráze a zásypu překopu hráze;
- IX. v průběhu provádění opevnění návodního svahu;
- X. po dokončení všech stavebních prací (závěrečná prohlídka).

---

#### **B.6 PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ VZTAHUJÍCÍCH SE K STAVBĚ**

---

- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),
- Zákon č. 186/2006 Sb., o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění,
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací,
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.,
- Vyhláška 428/2001 Sb. – obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl – kterou se provádí zákon 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu,
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby,
- Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb,

- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence plánovací činnosti,
- Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území,
- Vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření,
- Vyhláška č. 63/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření,
- Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění zákona ČNR č. 159/1992 Sb., zákona č. 47/1994 Sb., zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 124/2000 Sb.,
- Zákon č. 22/1997Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákonů č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., a zákona 226/2003 Sb.,
- Nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu,
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí,
- Vyhláška č. 601/2006 Sb., kterou se zrušuje vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění vyhlášky č. 363/2005 Sb., a vyhláška č. 363/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích,
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (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 na staveništích,
- Vyhláška č. 48/1982 Sb. ve znění 192/2005 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení,
- Vyhláška č. 407/2004 Sb. kterou se zrušuje vyhláška č. 18/1987, kterou se stanoví požadavky na ochranu před výbuchy hořlavých plynů a par.,
- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění vyhlášky č. 552/1990 Sb.

V Hostivicích, prosinec 2024

---

Datum vydání dokumentace: 06/2024  
Aktualizace dokumentace: č.1-12/2024