

| | | | | |
|---|--------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| GEOtest | Odpovědný řešitel | Zpracovatel podkladů | Zpracovatel | Prověřil |
| | Ing. Jaroslav Gric | Ing. K. Petruželová | Ing. K. Petruželová | Ing. Jaroslav Gric |
| Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno | | | | |
| Název zakázky: Senice – Ústí, Leskovec, ř. km. 1,050 – 1,120; 3,220 – 3,320 | Datum | | srpen 2025 | |
| | Číslo zakázky | | 25 7029 | |
| | Měřítko | | | |
| Název přílohy: Zásady organizace výstavby | Číslo přílohy | | E.10 | |
| | Číslo výtisku | | | |

ROZDĚLOVNÍK

1. – 6. Povodí Moravy, s.p.
7. Archiv společnosti GEOTest, a.s.

OBSAH

| | |
|---|-----------|
| Rozdělovník..... | 1 |
| Obsah..... | 1 |
| Úvod..... | 2 |
| 1. Umístění a rozsah staveniště, deponie, stavební dvůr | 3 |
| 1.1. Rozsah zařízení staveniště..... | 3 |
| 1.2. Umístění stavebního dvora | 3 |
| 1.3. Deponie..... | 3 |
| 1.4. Přístup na stavbu..... | 4 |
| 2. Významné sítě technické infrastruktury | 4 |
| 3. Napojení staveniště na zdroje energií a vody | 6 |
| 4. Zabezpečení staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob | 6 |
| 5. Uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů | 7 |
| 6. Popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení | 8 |
| 7. Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví. | 8 |
| 8. Ekologie | 8 |
| 9. Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě..... | 9 |
| 9.1. Odpady | 9 |
| 9.2. Ochrana proti hluku a vibracím | 10 |
| 9.3. Ochrana proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti | 10 |
| 9.4. Provozní řád stavebních prací z hlediska ochrany vod před znečištěním | 10 |
| 10. Plán kontrolních prohlídek stavby..... | 11 |
| 10.1. Autorský dozor | 11 |
| 10.2. Technický dozor investora | 11 |
| 10.3. Geotechnický dozor..... | 11 |
| 10.4. Vytyčení stavby, přístupových tras, souběhu a křížení s veřejnými sítěmi..... | 11 |
| 10.5. Výkopové práce..... | 12 |
| 10.6. Svislé konstrukce..... | 12 |
| 10.7. Příčné objekty | 12 |
| 10.8. Vodorovné konstrukce..... | 12 |
| 10.9. Kontrola stavby před dokončením..... | 12 |
| 11. Orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů | 12 |
| 12. Sklárky a materiálová naleziště | 13 |

ÚVOD

Práce na projektové dokumentaci byly zahájeny na základě smlouvy o dílo v únoru 2025. Z tohoto důvodu je dokumentace zpracována podle vyhlášky č. 131/2024 Sb.

Řešené území stavby se nachází ve Zlínském kraji, v okrese Vsetín, v katastrálním území Ústí u Vsetína a Leskovec. Pozemky dotčené stavbou jsou ve vlastnictví Povodí Moravy s.p. Záměrem a cílem stavby je oprava škod na vodním toku Senice vzniklých po povodni v září 2024.

1. UMÍSTĚNÍ A ROZSAH STAVENIŠTĚ, DEPONIE, STAVEBNÍ DVŮR

Území leží ve Zlínském kraji, v okrese Vsetín. Lokalita stavby se nachází v intravilánu obce Ústí na vodním toku Senice v ř. km 1,050 – 1,120 a v obci Leskovec v ř. km 3,220 – 3,320. Pozemky dotčené stavbou jsou ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p.

Stavební dvůr pro SO01 bude umístěn na pozemku p. č. 690/4 v k. ú. Ústí u Vsetína, na němž se nachází přístupová cesta ke stavbě a který je ve vlastnictví obce Ústí. Deponie stavebního materiálu pro SO01 bude upřesněna v rámci prováděcí dokumentace. Umístění stavebního dvora a deponie pro SO02 budou upřesněny v rámci prováděcí dokumentace.

Záměrem a cílem stavby je oprava škod na vodním toku Senice vzniklých po povodni v září 2024.

Dosavadní využití a zastavěnost území: zůstává beze změn.

1.1. Rozsah zařízení staveniště

V rámci stavby bude před zahájením stavebních prací zřízen stavební dvůr. V rámci tohoto stavebního dvora by měly být umístěny mobilní buňky sloužící jako kanceláře a šatny, mobilní WC a také by zde měla být parkována stavební mechanizace. Součástí zařízení staveniště je také jeho označení pro zamezení vstupu nepovolaných osob.

1.2. Umístění stavebního dvora

Stavební dvůr pro SO01 bude umístěn na pozemku p. č. 690/4 v k. ú. Ústí u Vsetína, na němž se nachází přístupová cesta ke stavbě a který je ve vlastnictví obce Ústí. V případě, že by byl prostor nedostačující, by byl stavební dvůr umístěn na stejném pozemku, jako deponie materiálu. Stavební dvůr pro SO02 bude umístěn na stejné parcele, jako deponie materiálu, tedy na parcele č. 1237/3, která je ve vlastnictví obce Leskovec a leží cca 550 m od stavby.

V rámci stavebního dvora bude umístěno především provizorní zázemí zahrnující sestavu stavebních kontejnerů jako dočasnou stavbu (po dobu výstavby zajistí pro pracovníky stavby kancelář, šatny a příruční sklady), skladovací a manipulační plochy.

Stavební dvůr bude uvolněn a pozemek uveden do původního stavu nejpozději do 30 dnů po ukončení stavby.

1.3. Deponie

V rámci výstavby bude prováděno odtěžení sedimentů. Odtěžený sediment bude uložen k odvodnění na deponii. Část sedimentu bude využita k doplnění dna po navrženou niveletu v rámci výstavby SO01 i SO02. Zbytek bude po odvodnění odvezen na místo jeho využití, popř. na skládku.

Deponie stavebního materiálu a odtěženého sedimentu pro SO01 by mohla být zřízena na parcele č. 790/3, která je ve vlastnictví obce Ústí a bývá k těmto účelům využívána. V příštím roce ale na tomto pozemku plánuje obec rekonstrukci místní komunikace, a tudíž není v tuto chvíli jisté, zda bude obec moci pozemek k tomuto účelu poskytnout. Jiný pozemek obec k dispozici pro tyto účely nemá.

Případně by byla možnost po domluvě s obcí využít pozemek v k.ú. Leskovec, který bude využit i pro deponii v rámci výstavby SO02. Jedná se o parcelu č. 1237/3 ve vlastnictví obce

Leskovec. Velikost tohoto pozemku je 764 m² a je vzdálena cca 550 m od výstavby SO02 a cca 2 km od výstavby SO01.

1.4. Přístup na stavbu

Přístup na stavbu je možný po stávajících komunikacích a přes pozemky v majetku obce a dále po pozemcích v soukromém vlastnictví.

Dopravní obslužnost území se po provedení stavby nijak nemění.

Jako hlavní přístup pro SO01 bude využita komunikace obce, p.č. 1586/3, 1543/9, 690/4 a 1586/4, která vede ze silnice I. třídy I/57, p.č. 1543/5 a 1544/3. Stavba SO02 je přístupná z komunikace I. třídy I/57 p.č. 2487/1 a 2486/36, dále přes obecní komunikaci p.č. 2497, za mostem pokračuje přes obecní komunikaci p.č. 2452/1 a cyklostezku na p.č. 2384/1, 2477, 2562, 2450/2, 1830/5, 2450/8. Na p.č. 1578/8 bude zřízen sjezd do koryta řeky. Kromě parcely č. 2477, která je ve vlastnictví státního podniku Lesy České republiky, se jedná o pozemky ve vlastnictví obce Leskovec.

Převážná většina dopravy (přesun materiálu) bude probíhat v rámci staveniště. Odpadní materiál bude po dobu výstavby odvážen na místo řízené skládky rovněž po vnitrostaveništních komunikacích a po stávajících místních a veřejných komunikacích, které budou po každé pracovní směně očištěny.

V případě, že by došlo k poškození jakékoli komunikace mimo obvod staveniště dopravou stavby, bude tato komunikace během stavby pravidelně čištěna a po ukončení prací bude uvedena do původního stavu.

Stavba není navrhována pro užívání osob s omezenou schopností pohybu a orientace.

2. VÝZNAMNÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Staveniště nebude připojeno na novou technickou infrastrukturu. V případě potřeby si zhotovitel zřídí přípojku el. energie z blízkého vedení NN v majetku ČEZ po předchozí dohodě s majitelem sítě a za úplatu. Způsob napojení a úhrady bude dohodnut ve smlouvě se správcem sítě. Alternativně je možno využít elektrocentrálu.

Dle sdělení jednotlivých správců se na staveništi nachází nadzemní i podzemní vedení inženýrských sítí a jejich ochranná pásma, která mohou být stavbou dotčena. V situacích jsou vedení technické infrastruktury zakreslena na základě digitálních a grafických údajů poskytnutých jejich správci.

Tato vyhodnocení nezbavují dodavatele stavby povinnosti důkladného prostudování všech vyjádření. Všechna vyjádření jsou součástí přílohy *E.1 Vyjádření dotčených orgánů*.

Správce inženýrských sítí – vyjádření SO01

Tabulka č. 1

| Správce sítí | platnost od | platnost do | vyjádření |
|---|-------------|-------------|---|
| CETIN a.s. Českomoravská 2510/19, Libeň, 109 00, Praha 9 | 22.3.2025 | 22.3.2027 | ve vyznačeném území je umístěno SEK, více viz vyjádření |
| České Radiokomunikace a.s. Skokanská 2117/1, Praha 6 - Břevnov, 169 00 | 24.3.2025 | 24.3.2026 | ve vyznačeném území nedojde ke styku s vedením ve správě společnosti |

| Správce sítě | platnost od | platnost do | vyjádření |
|--|-------------|-------------|---|
| ČEZ Distribuce, a. s. Teplická 874/8, Děčín 4, 405 02 | 29.5.2025 | 29.11.2025 | ve vyznačeném území dojde ke střetu s nadz. vedením NN ve správě ČEZ, více viz vyjádření |
| ČEZ ICT Services, a. s. Duhová 1531/3, Praha 4 | 29.5.2025 | 29.5.2026 | ve vyznačeném území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ICT Services, a. s. |
| ČEZ Telco Pro Services, a.s. Duhová 1531/3, Praha 4, 140 00 | 29.5.2025 | 29.5.2026 | ve vymezeném zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s. |
| Telco Infrastructure, s.r.o. Duhová 1531/3, Praha 4, 140 00 | 29.5.2025 | 29.5.2026 | ve vymezeném zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o |
| GasNet s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o. Plynárenská 499/1, Brno, 657 02 | 22.4.2025 | x | V zájmovém území se nachází STL plynovod PE63, PE 50 |
| Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1, 11000 | | | nežádá se, zájmové území leží mimo OP železniční trať |
| T-Mobile Czech Republic a.s. Tomíčková 2144/1, Praha 4, 149 00 | 22.3.2025 | 22.3.2026 | dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s TI společností |
| Vodafone Czech Republic a.s. náměstí Junkových 2, Praha 5, 155 00 | 22.3.2025 | 15.11.2022 | dle předložených dokladů v zadaném zú se nenachází žádné podzemní ani nadz. vedení spol. |
| vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. | | | Při stavbě dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením: splašková kanalizace a vodovod |

Správce inženýrských sítí – vyjádření SO02

Tabulka č. 2

| Správce sítě | platnost od | platnost do | vyjádření |
|---|-------------|-------------|---|
| CETIN a.s. Českomoravská 2510/19, Libeň, 109 00, Praha 9 | 22.3.2025 | 22.3.2027 | ve vyznačeném území je umístěno SEK, více viz vyjádření |
| České Radiokomunikace a.s. Skokanská 2117/1, Praha 6 - Břevnov, 169 00 | 24.3.2025 | 24.3.2026 | ve vyznačeném území nedojde ke styku s vedením ve správě společnosti |
| ČEZ Distribuce, a. s. Teplická 874/8, Děčín 4, 405 02 | 29.5.2025 | 29.11.2025 | ve vyznačeném území dojde ke střetu s nadz. vedením NN a VN ve správě ČEZ, více viz vyjádření |
| ČEZ ICT Services, a. s. Duhová 1531/3, Praha 4 | 29.5.2025 | 29.5.2026 | ve vyznačeném území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ICT Services, a. s. |
| ČEZ Telco Pro Services, a.s. | 29.5.2025 | 29.5.2026 | ve vymezeném zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s. |

| Správce sítě | platnost od | platnost do | vyjádření |
|--|-------------|-------------|---|
| Duhová 1531/3, Praha 4, 140 00 Telco Infrastructure, s.r.o. Duhová 1531/3, Praha 4, 140 00 | 29.5.2025 | 29.5.2026 | ve vymezeném zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o |
| GasNet s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o. Plynárenská 499/1, Brno, 657 02 | 31.3.2025 | 31.3.2027 | V zájmovém území nejsou umístěná žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví Gasnet, s.r.o. |
| Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1, 11000 | | | nežádá se, zájmové území leží mimo OP železniční tratě |
| T-Mobile Czech Republic a.s. Tomíčková 2144/1, Praha 4, 149 00 | 22.3.2025 | 22.3.2026 | dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s TI společnosti |
| Vodafone Czech Republic a.s. náměstí Junkových 2, Praha 5, 155 00 | 22.3.2025 | 15.11.2022 | dle předložených dokladů v zadaném zú se nenachází žádné podzemní ani nadz. vedení spol. |
| VaK Vsetín, a.s., Jasenická 1106, 755 01 Vsetín | 9.6.2025 | - | V lokalitě se nachází sítě a vodohospodářské zařízení ve správě společnosti VaK Vsetín, a.s. |

3. NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE ENERGIÍ A VODY

Ve smyslu výnosu č. 5270/5.1./89 bývalého FCÚ o vedlejších rozpočtových nákladech ze dne 4. 12. 1990 čl. 7, bod 3, písmeno „u“ zajišťuje dodavatel stavby v rámci globálních rozpočtových nákladů (GZS) odběr vody a elektrické energie, protože stavba tyto energie ke svému budoucímu provozu nepotřebuje. Pitná voda pro účely sociálního zařízení bude odebírána z veřejného vodovodu a dopravována cisternami na místo stavby. Užitková voda může být odebírána z koryta vodního toku. V případě potřeby elektrické energie si zhotovitel zřídí přípojku el. energie z blízkého vedení NN v majetku ČEZ po předchozí dohodě s majitelem sítě a za úplaty. Způsob napojení a úhrady bude dohodnut ve smlouvě se správcem sítě. Alternativně je možno využít elektrocentrálu.

4. ZABEZPEČENÍ STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ TŘETÍCH OSOB

Stavba není navržena pro užívání osobám s omezenou schopností pohybu a orientace.

Stavba je navržena tak, aby jejím provozem nemohlo dojít k ohrožení bezpečnosti provozu stavby ani jejího okolí.

Staveniště SO01 i SO02 se nachází v zastavěném území a bude proto nutné dbát zvýšené opatrnosti. Obvod staveniště nebude oplocen. Je však nutné provést vhodnou formou upozornění na nebezpečí spojené s prováděním stavby. Všechny vstupy a přístupové cesty musí být řádně označeny bezpečnostními tabulkami. Při provádění prací musí být dodrženy veškeré

zákony a předpisy, zejména zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany při práci č. 309/2006 Sb. a s ním související předpisy 591/2006 Sb. O požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a 378/2006 Sb., bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí.

Zhotovitel vymezí pracoviště pro výkon jednotlivých prací a činností podle nařízení vlády č. 176/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zaměstnanců při práci ve znění nařízení vlády č. 523/2002 Sb. a nařízení vlády 441/2004 Sb. Zhotovitel dále zajistí, aby při provozu a používání strojů a technických zařízení a dopravních prostředků na staveništi byly dodržovány požadavky právního předpisu č. 379/2001 Sb.

5. USPOŘÁDÁNÍ A BEZPEČNOST STAVENIŠTĚ Z HLEDISKA OCHRANY VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ

Vzhledem k jednoduchosti a stavební nenáročnosti bude stavbu provádět pouze jeden zhotovitel. Proto není nutné z hlediska BOZP mít na stavbě koordinátora BOZP.

Budou-li však na staveništi působit současně zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel stavby povinen určit (zákon č. 309/2006 Sb.) potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "koordinátor") s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Činnosti koordinátora při přípravě díla a při jeho realizaci mohou být vykonávány toutéž osobou.

1) V případech, kdy při realizaci stavby

a) celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den,

nebo

b) celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu,

je zadavatel stavby povinen doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli; oznámení může být doručeno v listinné nebo elektronické podobě. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je zadavatel stavby povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Rozsáhlé stavby mohou být označeny jiným vhodným způsobem, například tabulí s uvedením potřebných údajů. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístěvané na staveništi nebo stavbě.

2) Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, stejně jako v případech podle odstavce 1, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby

i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

6. POPIS STAVEB ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VYŽADUJÍCÍCH OHLÁŠENÍ

Žádné stavby zařízení staveniště, které by vyžadovaly ohlášení, nebudou realizovány.

7. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ

Prováděcím předpisem, který upravuje bezpečnost práce a technických zařízení při stavebních pracích v současné době je vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 276/2023 Sb., kde jsou podrobně uvedeny povinnosti dodavatelů zemních prací – zajištění výkopových prací, zajištění stability stěn výkopů apod.

Staveniště musí být zřetelně označeno a opatřeno výstražnými tabulkami se zákazem vstupu nepovoláných osob. Vážné ohrožení bezpečnosti práce na staveništi představují nezakryté nebo neohrazené otvory a jámy. Důležitou součástí staveniště jsou skladovací plochy. Na správné ukládání stavebního materiálu je třeba dbát hned od zahájení prací na stavbě. Během celého průběhu výstavby je nutné umožnit bezpečné ukládání, přemísťování a odebírání stavebního materiálu, který je umístěn na staveništních skládkách.

8. EKOLOGIE

Provádění stavebních prací má nepříznivý vliv na okolní prostředí. Staveništní procesy ovlivňují okolí stavby především zvýšenými emisemi hluku a zvýšenou prašností. V průběhu provádění prací je tedy nutné dodržovat ustanovení zákonných nařízení např. zákon č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny, a činit potřebná opatření k omezení nepříznivých vlivů stavební činnosti na okolí stavby. Zejména je nutné dbát na dodržování nejvyšších přípustných hladin hluku stanovených hygienickými předpisy Ministerstva zdravotnictví ČR a nařízením vlády ČR č. 9/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska hluku.

Okolí staveniště nesmí být ovlivňováno působením nadměrného hluku a vibracemi, vznikající stavební činností. Pokud pracovní činností vznikají emise hluku nebo přenášení vibrací do okolí staveniště, je nutné omezení jejich vlivu i časového působení. Takové stavební práce nesmí být vykonávány ve dnech pracovního volna a pracovního klidu a v pracovní dny v době od 21 h do 7 h.

Ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb., O ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami, je nutné provádět opatření vedoucí k omezení a předcházení znečišťování ovzduší. Je tedy nutné používat k pohonu stavebních strojů jen schválená paliva nebo elektrickou energii. Při přerušení práce stroje musí být vždy vypnut motor. Výrobky a pohonné hmoty, které obsahují těkavé organické látky, musí být skladovány a používány jen ve smyslu platných předpisů. Spalování odpadních látek a obalů v otevřených ohništích není dovoleno. K výrobě tepla je nutné využívat především centrálních zdrojů. V průběhu provádění stavebních prací musí být prováděna

opatření vedoucí ke snižování prašnosti, budováním zpevněných staveništních komunikací, jejich kropením apod.

Během výstavby nesmí docházet k nadměrnému znečišťování povrchových vod a k ohrožování kvality podzemních vod. Směrnými dokumenty pro ochranu vod jsou zákon č. 254/2001 Sb. O vodách (Vodní zákon) a nařízení vlády ČR č. 401/2015 Sb., kterým se stanovují ukazatele přípustného znečištění vod. Vypouštění odpadních vod, které by mohly způsobit ohrožení ve smyslu legislativních opatření, je možné provádět jen se souhlasem orgánů státní správy, způsobem, který byl schválen, zpravidla po předčištění těchto vod.

Chráněné porosty, chráněná území a objekty, případně ochranná pásma, musí být před vlivem stavebních prací ošetřeny uplatněním zásad zákonných a podzákonných norem o ochraně přírody a krajiny v platném znění zákona č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a krajiny, vyhlášky MŽP č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny a zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.

Během stavebních prací určených v rámci tohoto pracovního předpisu se musí dodržovat ustanovení legislativních předpisů o odpadech, jimiž jsou především zákon č. 541/2020 Sb. O odpadech ve znění pozdějších předpisů a vyhláška MŽP č. 273/2021 Sb., O podrobnostech nakládání s odpady.

V průběhu stavby je nutné usilovat o snížení odpadů jako celku. Vzniklé odpady musí být tříděny. Od běžného inertního stavebního odpadu je nutné oddělit sklo, plasty, kovy a spalitelný odpad. K tomuto účelu je nutné staveniště vybavit vhodnými sběrnými nádobami – kontejnery. Veškeré vznikající odpady musí být likvidovány recyklací nebo prostřednictvím sběren komunálních odpadů a řízených skládek. Doklady o likvidaci odpadů je nutné předat objednateli stavebních prací v rámci přejímacího řízení. Objednatel musí tyto doklady předložit stavebnímu úřadu při kolaudačním řízení.

9. PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

Při provádění stavby a vybudování zařízení staveniště nedojde k nežádoucímu vlivu na stávající životní prostředí v místě budoucí stavby. Po dobu výstavby může dojít ke krátkodobému zhoršení životního prostředí zvýšeným pohybem stavebních strojů a zvýšeným hlukem. Po dobu výstavby je nutné, aby dodavatel stavebních prací dodržoval technologické postupy a předpisy. Dále je povinen udržovat čistotu na komunikacích. Zvláště za nepříznivého počasí musí provádět jejich pravidelné čištění.

Práce ve vodním toku a v jeho bezprostřední blízkosti vyžaduje zvýšenou opatrnost při manipulaci s materiály a látkami, které mohou ohrozit jakost povrchových vod. Zvláštní pozornost je třeba věnovat technickému stavu stavebních mechanismů, které budou na stavbě použity a zamezit především úkapům a jiným únikům ropných látek. Havarijní znečištění půdy a vody lze eliminovat proškolením osádek strojů a důslednou kontrolou technického stavu mechanizace a nákladních aut. Dojde-li ke kontaminaci zeminy ropnými látkami, je nutné následky okamžitě likvidovat pomocí sorbentů (např. Vapex) a odvozem kontaminované zeminy.

9.1. Odpady

Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněnou stavební firmou. Při provádění stavby je nutno dodržovat zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech. Původcem odpadu je právnická nebo

fyzická osoba, při jejíž činnosti vzniká odpad. To znamená, že původcem odpadu je stavební firma, která bude stavbu provádět. Zákon určuje povinnosti původců odpadů, zařídění všech odpadů do kategorií dle katalogů, využití odpadů, pokud je to možné, zneškodnění odpadů, kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů, shromažďovat utříděné odpady, zabezpečovat odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí, vést evidenci odpadů včetně placení poplatků za odpady. Podrobně viz zákon o odpadech a prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu.

Provozem zařízení staveniště vznikne malé množství komunálního odpadu, který bude likvidován odvozem na skládku.

9.2. Ochrana proti hluku a vibracím

Budou využívány zařízení a stroje v dobrém technickém stavu, a jejichž hlučnost nepřekračuje přípustné limity dané pro používanou technologii. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného zdroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit ochranu pasivní (kryty, akustické zástěny apod.).

Harmonogram prací bude sestaven tak, aby hlučné práce probíhaly v co nejmenším časovém úseku provádění stavby. Rovněž bude stanoveno omezení pracovní činnosti na dobu od 6 do 20 h.

V době užívání nebude dílo obsahovat žádné zdroje nadlimitního hluku.

9.3. Ochrana proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti

Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování ploch a komunikací (zemina, betonová směs). Případné znečištění komunikací musí být okamžitě odstraňováno. Na staveništi – u výjezdů ze staveniště bude zřízena plocha s roštem pro dočištění vozidel vyjíždějících ze stavby. Zde bude možné vozidla očistit mechanicky a tlakovou vodou.

9.4. Provozní řád stavebních prací z hlediska ochrany vod před znečištěním

- Staveniště bude obsluhováno pouze vozidly, která splňují emisní normu EURO III a vyšší!!!
- K práci budou použity pouze mechanizmy a dopravní prostředky v dobrém technickém stavu a tyto budou průběžně kontrolovány se zvláštním zaměřením na těsnost nádrží, hadic a spojů. Při zjištění možnosti úniku pohonných hmot, olejů, mazadel, poškození hadic, netěsnosti spojů je nutné práci okamžitě zastavit a závady odstranit.
- Mechanizmy sloužící k pohybu po staveništi, budou opatřeny biologicky rozložitelnými pohonnými hmotami.
- Tankování stavební mechanizace bude prováděno mimo obvod staveniště.
- Havarijní znečištění půdy a vody lze eliminovat proškolením osádek strojů a důslednou kontrolou technického stavu mechanizace a nákladních aut.
- Práce prováděné v místech, kde sklon terénu umožňuje splach na okolní ornou půdu, budou práce prováděny za zvýšeného dozoru a opatření pro případnou okamžitou likvidaci unikajících látek.

- Během provádění stavebních prací musí být připravena mobilní souprava pro zachycení případných úniků ropných produktů ze stavebních mechanismů a pracovníci musí být poučeni o jejím použití v případě havarijního úniku olejů či pohonných hmot.
- Pracoviště bude trvale zabezpečeno prostředky k likvidaci úkapů a drobných látek (např. selektivním olejovým sorbentem).
- Při větším znečištění ropnými látkami bude zasažená zemina neprodleně odtěžena a odvezena na zabezpečenou řízenou skládku.
- Při ohrožení toku únikem ropných látek budou ihned učiněna nezbytná opatření k bezprostřední ochraně a zamezení dalších úniků. Vzniklá havárie bude neprodleně nahlášena Hasičskému záchrannému sboru České republiky, jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky, případně správci povodí. Hasičský záchranný sbor České republiky, Policie České republiky a správce povodí jsou povinni neprodleně informovat o jím nahlášené havárii příslušný vodoprávní úřad a Českou inspekci životního prostředí
- Stavební stroje budou denně po ukončení prací parkovat na určeném místě s dohodnutým zabezpečením.
- Pokud bude využita pojízdná cisterna nebo jiné vozidlo pro doplňování pohonných hmot bude parkovat na určeném místě. Manipulační plocha bude opatřena přístřeškem a zachytnou jímkou na úkapy. Mimo toto místo nebude k manipulacím s ropnými látkami docházet. Parkoviště musí být zabezpečeno selektivním olejovým sorbentem.

10. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

10.1. Autorský dozor

Autorským dozorem (AD) se ověřuje zejména soulad prováděné stavby s projektovou dokumentací. AD poskytuje vysvětlení potřebných ke zhotovení stavby, sleduje postup výstavby z hlediska technického a časového, posuzuje návrhy odchylek výstavby z pohledu dodržení technicko – ekonomických i časových parametrů stavby.

10.2. Technický dozor stavebníka

Technický dozor stavebníka (TDS) je seznámen se všemi podklady pro realizaci stavby, s obsahem smluv i stavebního povolení. Sleduje kvalitu provádění stavby i jejího formální vedení a spolupracuje s AD i zhotovitelem za účelem úspěšného dokončení stavby.

10.3. Geotechnický dozor

Geotechnický dozor (GD) ověřuje správnost předpokladů projektové dokumentace (PD), zpodrobňuje již provedené průzkumy, případně upozorňuje na nutnost dalších kroků pro návrh požadovaných opatření. Ve spolupráci s AD předkládá návrhy geotechnických případných opatření.

10.4. Vytyčení stavby, přístupových tras, souběhu a křížení s veřejnými sítěmi

Účastníci: TDS, AD, stavební úřad

Po ukončení vytyčení a před započítím dalších kroků výstavby mohou projektant i stavební úřad předejít nejasnostem a případným problémům na kritických místech.

10.5. Výkopové práce

Účastníci: TDS, AD, GD

Kontroly budou provedeny po vykopání základové spáry a minimálně 2x v průběhu výstavby patek. Během výkopových prací je nutné kontrolovat technologii výkopových prací a případné podmínky jejich pokračování (čerpání vody z výkopů apod.). K posouzení základové spáry budou přizváni geolog a také zástupce projektanta.

10.6. Svislé konstrukce

Účastníci: TDS, AD, stavební úřad

Kontrolovat technologii výstavby, případně pomocné konstrukce, kvalitu a minimální rozměr používaného kamene, velikost spár.

10.7. Příčné objekty

Účastníci: TDS, AD, stavební úřad

Kontrolovat materiálovou kvalitu (dřevo, kámen) a technologii výstavby.

10.8. Vodorovné konstrukce

Účastníci: TDS, AD, stavební úřad

Kontrolovat technologii výstavby, kvalitu a hmotnost kamene.

10.9. Kontrola stavby před dokončením

Účastníci: TDS, AD, stavební úřad

Závěrečné úpravy území, kontrola odstraněných vad a nedodělků.

11. ORIENTAČNÍ LHŮTY VÝSTAVBY A PŘEHLED ROZHODUJÍCÍCH DÍLČÍCH TERMÍNŮ

Stavba započne předáním staveniště a přípravou území, na kterou budou navazovat jednotlivé dílčí práce.

- vybudování stavebního dvora a zařízení staveniště – zajistí dodavatel stavby
- vytyčení stavby
- odstranění náletových křovin – u SO02 bude prováděno kácení levého břehu v celé délce řešeného úseku
- provedení odlovu ryb a vodních živočichů
- opravné a sanační práce
- osetí upravovaných ploch
- likvidace zařízení staveniště
- uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního stavu
- předání stavby do užívání

Podrobnější postup a určení priority jednotlivých stavebních objektů po dohodě s investorem si zpracuje dodavatel stavby.

Stavba bude ukončena do 3 měsíců od započetí.

12. SKLÁDKY A MATERIÁLOVÁ NALEZIŠTĚ

Přehled skládek:

OPEN RE-ECO., s.r.o.

Jiráskova 701

755 01 Vsetín

9 km

Technické služby Vsetín, s.r.o.

Bobrky 460

755 01 Vsetín

11 km

Recovera Využití zdrojů a.s.

Bobrky 460

755 01 Vsetín

11 km

Přehled společností nabízejících kamenivo:

Kamenolom

Hošťálková 756 22

Mobil: +420 739 069 143

E-mail: plevova.obec@hostalkova.cz

Popis firmy:

Prodáváme lomový přírodní kámen – pískovec. Nabízíme hlušinu, lomový kámen záhozový nad 200 kg, lomový kámen záhozový do 200 kg, lomový kámen netříděný, lomový kámen drcený netříděný. Po domluvě možnost odvozu – Tatra 815.

18 km

JMStavby Morava, s.r.o.

Hřbitovní

741 01 Nový Jičín

Mobil +420 773 334 401

Popis firmy:

Zabýváme se prodejem štěrku, písku, lomového kamene, drceného kameniva, recyklátů. Dále ukládáme stavební odpady, zeminu, betony, cihly, asphalt.

42,5 km

Přehled betonáren:

CEMEX Betonárna Vsetín

Lhota u Vsetína 270, 755 01

Mobil: +420 606 724 017

E-mail: betonarna.vsetin@cemex.com

9 km

CEMEX Betonárna Valašské Meziříčí

Hranická, 757 01 Valašské Meziříčí

Mobil: +420 602 520 071

E-mail: betonarna.valmez@cemex.com

27,3 km

V Brně, srpen 2025

Vypracoval: Ing. Karolína Petruželová