

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce: Svratka, ř. km 20,924 - 20,995, Židlochovice, sanace nátrží

Tok (IDVT): Svratka, IDVT 10100010

Místo stavby: Jihomoravský kraj, k. ú. Židlochovice



Útvar TDS a projekce závodu Dyje

Datum: Leden 2025

Č. paré:

Vypracovala: Ing. Lucie Seifertová

Kontroloval: Ing. Aleš Záruba (ČKAIT: 140 04 03)

| | |
|--|----------|
| B.1 CELKOVÝ POPIS ÚZEMÍ STAVBY | 4 |
| a) Základní popis stavby..... | 4 |
| b) Charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území, apod..... | 4 |
| c) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a územními opatřeními nebo s cíli a úkoly územního plánování, a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území..... | 5 |
| d) Výčet a závěry průzkumů | 5 |
| e) Informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu | 5 |
| f) Stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu | 5 |
| g) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin | 5 |
| h) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa | 5 |
| i) Navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne | 6 |
| j) Navrhované parametry stavby | 6 |
| k) Limitní bilance stavby | 6 |
| l) Požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě | 7 |
| m) Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci, členění na etapy, věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice..... | 7 |
| n) Základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby..... | 7 |
| o) Seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby..... | 7 |
| B.2 URBANISTICKÉ A ZÁKLADNÍ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ | 7 |
| B.3 ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ | 7 |
| a) Popis stávajícího stavu..... | 8 |
| b) Popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení | 8 |
| B.4 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU | 9 |
| B.5 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ..... | 9 |
| B.6 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERNÉNNÍCH ÚPRAV..... | 9 |

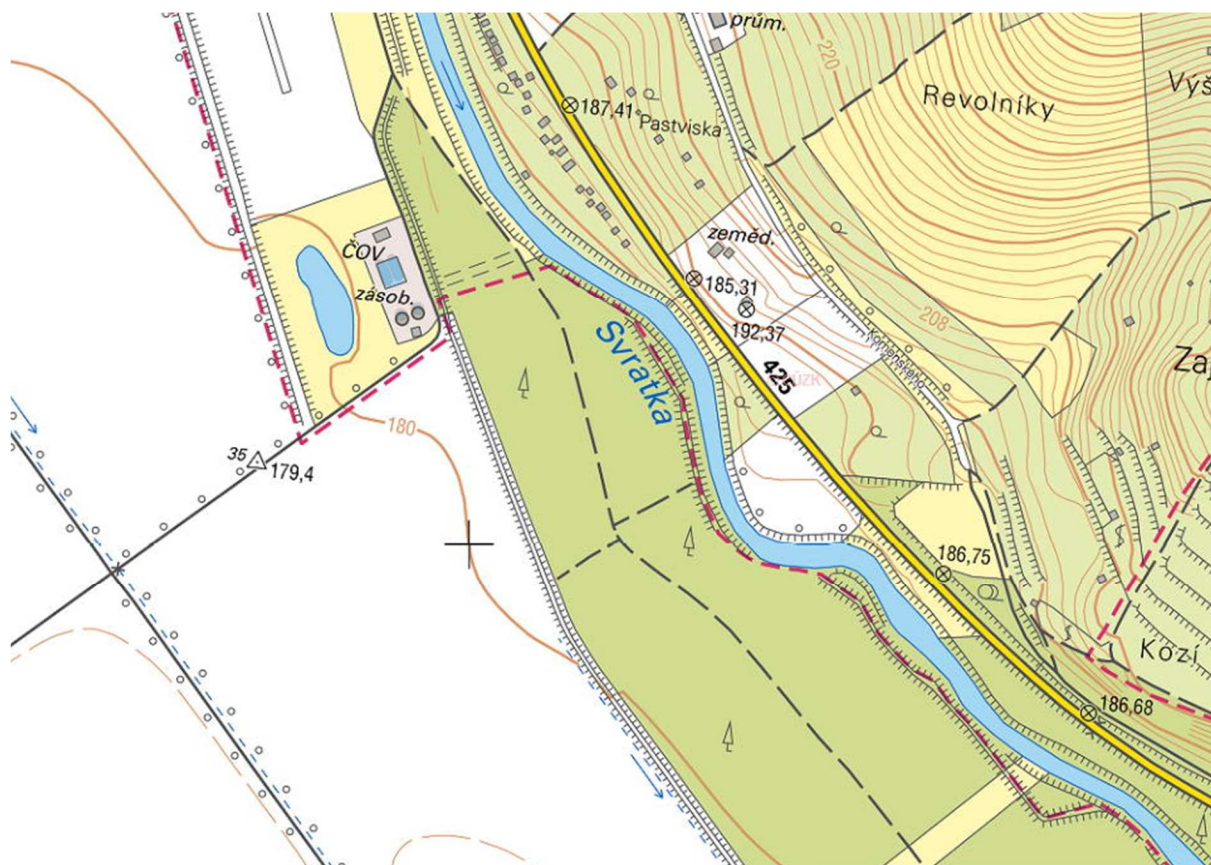
| | |
|--|-----------|
| B.7 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA..... | 9 |
| a) Vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, odpady, půda..... | 9 |
| b) Vliv na přírodu a krajinu..... | 9 |
| B.8 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ | 10 |
| B.9 OCHRANA OBYVATELSTVA | 10 |
| B.10 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY | 10 |
| a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu | 10 |
| b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin apod. | 10 |
| c) vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby..... | 11 |
| d) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště..... | 11 |
| e) požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě..... | 11 |
| f) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi..... | 11 |
| g) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin..... | 13 |
| h) limity pro užití výškové mechanizace..... | 13 |
| i) požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky..... | 13 |
| j) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek | 13 |
| k) dočasné objekty | 13 |

B.1 CELKOVÝ POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) Základní popis stavby

Zájmová lokalita se nachází v Jihomoravském kraji, okresu Brno-venkov v katastrálním území Židlochovice (766701). Jedná se o sanaci nátrže na levém břehu vodního toku Svratka. Předmětný úsek se nachází jihozápadně od města Židlochovice, po pravé straně silnice II třídy, č. 425.

Hlavním cílem záměru je oprava nátrže, která byla způsobená vlivem průchodu povodňové vlny v září 2024.



Obr. Zájmová lokalita – ZM 1:5000

b) Charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území, apod.

Lokalita se nachází v extravilánu města Židlochovice. Jedná se o opravu nátrže, způsobené povodní v září 2024.

Stavba se nenachází v aktivní záplavové zóně ani v poddolovaném území. Dle registru sesuvů České geologické služby – Geofondu ČR nejsou v řešeném území evidovány žádné svahové nestability, zároveň se nejedná o území s doznívajícími důlními vlivy.

c) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a územními opatřeními nebo s cíli a úkoly územního plánování, a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území

Navrhovaná stavba není v rozporu s územním plánem města Židlochovice.

d) Výčet a závěry průzkumů

Před zpracování PD bylo provedeno terénní šetření pracovníky Povodí Moravy, s. p., útvaru TDS a projekce a provozem Brno. V průběhu byly zajištěny vyjádření dotčených organizací o stavu inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště. Dále byly zjištěny majetkoprávní údaje o vlastnických poměrech v území stavby.

e) Informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu

Všechny aspekty předkládané stavby jsou plně v souladu s platnými právními předpisy a normami. Není nutné žádat o žádné výjimky z požadavků na výstavbu.

f) Stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu

V zájmové lokalitě se nenachází žádná evropsky významná lokalita, ptačí oblast, maloplošná zvláště chráněná území ani velkoplošná zvláště chráněná území.

g) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin

Navrhovaná stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky a stavby. Zároveň nedojde ke zhoršení odtokových poměrů v území. Během výstavby lze předpokládat zvýšenou prašnost a hlučnost, ty však nebudou překračovat povolené meze a lze je snížit vhodnými opatřeními během výstavby. Stavba neprodukuje žádné odpadní vody ani emise.

h) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

V rámci akce nedojde k záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa. V rámci akce budou dotčeny pozemky v Jihomoravském kraji, k. ú. Židlochovice dle následující tabulky:

| P.č. | Výměra | Vlastník pozemku | Druh pozemku | LV | Dotčeno |
|---------|--------|---|----------------|------|---------|
| 2772/1 | 145198 | Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 60200 Brno | vodní plocha | 907 | |
| 2772/7 | 907 | Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veverí, 60200 Brno | vodní plocha | 907 | |
| 2728/3 | 131 | Město Židlochovice, Masarykova 100, 66701 Židlochovice | lesní pozemek | 1 | |
| 2728/91 | 80 | Farma Blučina a.s., č. p. 627, 66456 Blučina | lesní pozemek | 80 | |
| 2810/1 | 43069 | Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veverí, 60200 Brno | ostatní plocha | 1401 | |

| | | | | | |
|---------|------|---|----------------|-----------|--|
| 2770 | 544 | Stejskalová Ludmila, Nivka 178, 69164 Nosislav | orná půda | 63 | |
| 2769 | 408 | Kugler Antonín, Komenského 318, 66701 Židlochovice; VIAGEM a.s., Sokolovská 131/86, Karlín, 18600 Praha 8 | orná půda | 869 | |
| 2766/1 | 347 | Město Židlochovice, Masarykova 100, 66701 Židlochovice | orná půda | 1 | |
| 2766/2 | 432 | Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3 | orná půda | 1000 2 | |
| 2765 | 459 | Cezava a.s. Blučina, č. p. 627, 66456 Blučina; Řihošek Zdeněk, č. p. 153, 67140 Tavíkovice | orná půda | 886 | |
| 2810/30 | 49 | Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno | ostatní plocha | 3032 | |
| 2762 | 490 | Niederle Lukáš Bc., Žebětínská 262/63, Kohoutovice, 62300 Brno | zahrada | 2748 | |
| 2761 | 519 | Trňanová Renata Ing., č. p. 18, 68351 Holubice | orná půda | 471 | |
| 2760 | 775 | Muselík Zdeněk, Masarykova 216, 66701 Židlochovice; Muselíková Lenka, č. p. 159, 68352 Hostěrádky-Rešov | orná půda | 2701 | |
| 2759 | 1330 | Mičo Lenka, č. p. 106, 59263 Štěpánov nad Svratkou; Mičo Ondřej, Bezručova 421, 66461 Rajhrad | orná půda | 3273 | |
| 2758 | 455 | Cíkl Petr MUDr., Polní 1006/11, 66491 Ivančice | orná půda | 1384 | |
| 2749/3 | 902 | Město Židlochovice, Masarykova 100, 66701 Židlochovice | ostatní plocha | 1 | |
| 2737/2 | 15 | Město Židlochovice, Masarykova 100, 66701 Židlochovice | orná půda | 1 | |
| 2738/2 | 15 | Město Židlochovice, Masarykova 100, 66701 Židlochovice | ostatní plocha | 1 | |
| 2810/23 | 489 | Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno | ostatní plocha | 1401 | |

- i) Navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů, včetně seznamu pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých ochranné nebo bezpečnostní pásmo vznikne**

Vzhledem k charakteru stavby bezpředmětné.

- j) Navrhované parametry stavby**

Jedná se o opravu koryta ve stávajících parametrech.

- k) Limitní bilance stavby**

V rámci údržby bude s materiálem manipulováno pouze v prostoru koryta a prostoru pro jeho uložení.

S veškerými odpady vzniklými během stavby bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

l) Požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě

Neuvažuje se žádné napojení na veřejnou infrastrukturu.

m) Základní předpoklady výstavby – časové údaje o realizaci, členění na etapy, věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice

Předpokládaný termín bude stanoven dle možností investora. Předpokládaná délka realizace je přibližně 4 měsíce.

n) Základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby

Vzhledem k charakteru stavby není předmětem.

o) Seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby

Zaměření bylo vypracováno útvarům hydroinformatiky a geodetických informací a vypracoval jej Ing. Hodbořová (10/2024).

B.2 URBANISTICKÉ A ZÁKLADNÍ ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

Úpravou koryta nedojde k narušení historických, urbanistických nebo architektonických hodnot.

B.3 ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ**B.3.1 Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení**

Základním konceptem je oprava nátrže na významném vodním toce Svratka, vzniklé průchodem povodňové vlny v září 2024. Vzhledem k blízkosti komunikace č. II/425 by při dalším povodňovém průtoku mohlo dojít ke škodám na majetku třetích osob.

B.3.2 Celkové řešení podmínek přístupnosti

Projektová dokumentace neřeší.

B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby.

Stavba nevyžaduje.

B.3.4 Základní technický popis stavby

a) Popis stávajícího stavu

V rámci akce se jedná o sanaci nátrže v nárazovém břehu na významném vodním toce Svratka. Nátrž vznikla průchodem povodňových průtoků v září roku 2024. Jedná se nárazový břeh v blízkosti komunikace II/425 v majetku Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje.

Lokalita je přístupná ze zmíněné komunikace po nezpevněné cestě kolem zahrádek. Pro přístup byly v období vegetačního klidu vykáceny křoviny.

b) Popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení

Stavební práce spočívají v opevnění nárazového břehu kamenným záhozem z lomového kamene o hm. 200 – 500 kg, opřeným o záhozovou patku z lomového kamene o hm. min. 1000 kg.

Práce budou probíhat na pozemku investora akce, přístup k nárazovému břehu bude přes nezpevněnou cestu z komunikace II/425. Před zahájením prací je nutné vymežit inženýrské sítě.

B.3.5 Technologické řešení – základní popis technických a technologických zařízení

Stavba nezahrnuje.

B.3.6 Zásady požární bezpečnosti

Jedná se o stavbu kategorie 0, tudíž se pořádní bezpečnostní řád nezpracovává.

B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana

Stavba nevyžaduje.

B.3.8 Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Při provádění všech stavebních prací a souvisejících činností je třeba dbát pokynů a stanovení o bezpečnosti práce a ochraně zdraví. Je třeba dodržovat platné předpisy, nařízení a normy ČSN.

Pro zajištění ochrany proti hluku byly v PD zohledněny a při výstavbě musí být dodržovány platné zákony, nařízení, vyhlášky a normy, zvláště pak: Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Dodavatel stavby musí zajistit bezpečnost silničního provozu na přilehlých komunikacích. Staveniště a výjezd z něj nutno opatřit nezbytnými omezujícími a výstražnými značkami, zejména přechodného dopravního řešení (viz Situace ZOV).

B.3.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Stavbu není nutné chránit před pronikáním radonu z podloží, před seizmicitou nebo hlukem.

B.4 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Stavba nevyžaduje.

B.5 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Hotová stavba nemá žádné požadavky na dopravní dostupnost. Staveniště je přístupné z místní komunikace a dále využitím účelové komunikace. Cesta se nachází na pozemcích soukromých vlastníků, kteří byly v rámci zpracování projektové dokumentace obeznámeni dopisem o odstranění povodňové škody a využití cesty k přístupu ke korytu. Účelová komunikace bude po dobu stavby dočasně zpevněná kamenem frakce 16/32.

B.6 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERNÉNNÍCH ÚPRAV

Součástí stavby nevyvolá kácení stromů a dřevin. Vyvrácené stromy povodňovou vlnou a dřeviny pro přístup ke korytu, byly odstraněny ve vegetačním klidu.

B.7 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a) Vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, odpady, půda

Vliv na životní prostředí z hlediska ovzduší, hluku, dopadu na vodu, produkce odpadů a vlivu na půdu bude minimální. Během výstavby lze předpokládat zvýšenou prašnost a hlučnost, ty však nebudou překračovat povolené meze a lze je snížit vhodnými opatřeními během výstavby. Stavba neprodukuje žádné odpadní vody ani emise.

Zhotovitel je povinen při stavebních pracích udržovat pořádek a čistotu nejen na jím užívaném pozemku, ale také uklízet odpady v bezprostředním okolí, které vzniknou v souvislosti se stavbou, a to na vlastní náklady. Povinností zhotovitele je zneškodnit všechny odpady povoleným způsobem v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zejména ustanovení § 12).

b) Vliv na přírodu a krajinu

Realizované opatření bude mít pozitivní vliv na krajinu a životní prostředí. V rámci stavby dojde k dotčení významného krajinného prvku – vodního toku.

Při realizaci je nutno dodržovat zvýšenou pozornost, aby nedocházelo k ohrožování ŽP zejména mechanizačními prostředky (např. úniky pohonných hmot, olejů do povrchových vod a zeminy atd.).

Pro případ havárie zabezpečí zhotovitel na staveništi prostředky na likvidaci těchto následků. Pro snížení dopadů na jakost vod při případné poruše se navrhuje použití látek rostlinného původu, které neobsahují toxické látky a jsou plně biologicky rozložitelné.

Dopravní prostředky a mechanismy budou na pracovišti ve vzorném technickém stavu. Při použití strojů s hydraulikou bude použito náplní z biologicky odbouratelných olejů. Dodavatel zajistí, aby byla během stavby snížena prašnost na minimum.

Všemi dostupnými prostředky bude zamezeno možnosti úniku cizorodých látek do životního prostředí. Lehce odplavitelný materiál a závadné látky, které by mohly kontaminovat okolní prostředí,

nebudou ukládány v blízkosti toku. Stavba bude vybavena dostatečným množstvím sanačních prostředků, všechny mechanismy pohybující se na stavbě budou udržovány v dobrém technickém stavu a bude prováděna jejich kontrola zejména z hlediska možných úkapů provozních kapalin. Manipulace s ropnými látkami a pohonnými hmotami musí být prováděna pouze na zabezpečených plochách.

B.8 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

Návrh se zabývá sanací nátrže na vodním toce Svratka. Oprava nátrže podpoří ochranu komunikace a tím ochranu majetku třetích osob před dalšími zvýšenými průtoky a povodněmi.

B.9 OCHRANA OBYVATELSTVA

Vzhledem k charakteru stavby nejsou kladeny zvláštní požadavky z hlediska civilní ochrany obyvatelstva.

B.10 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Příjezd na stavbu je uvažován z místní komunikace II/425. Ke korytu bude využita nezpevněná cesta kolem zahrádek.

Zhotovitel musí zajistit bezpečnost silničního provozu na přilehlé komunikaci. Před zahájením stavby bude proveden zhotovitelem pasport silnic a přilehlých pozemků. Staveniště a výjezd z něj nutno opatřit nezbytnými omezujícími a výstražnými mobilními značkami.

Při příjezdu a výjezdu vozidel z místa staveniště na místní komunikaci, ale i při využívání veřejně přístupných účelových komunikací vozidly stavby, nesmí docházet k poškození a znečišťování dotčených pozemních komunikací. V případě znečištění musí zhotovitel prací zajistit jejich řádné čištění, v případě poškození pozemních komunikací musí být provedena jejich oprava, a to na náklady zhotovitele prací.

b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin apod.

Před opravou povodňové škody nebude nutné kácení dřevin.

V průběhu terénních a stavebních prací bude respektována obecná ochrana rostlin a živočichů ve smyslu §5 odst. 3 zákona o ochraně přírody.

V průběhu stavby bude zhotovitel dbát, aby byla při stavební činnosti minimalizována prašnost např. zkrápěním povrchu komunikace a volbou vhodného technologického postupu realizace stavby. Navazující vozovky na výjezdu ze stavby budou v případě znečištění průběžně čištěny.

Před zahájením stavby bude provedena fotodokumentace stávajícího stavu okolních staveb (rodinného domu, mostů, plotů, sloupů nadzemního vedení, apod.). Fotodokumentace bude provedena i u pozemků užívaných jako přístupová trasa ke stavbě.

c) vstup a vjezd na stavbu, přístup na stavbu po dobu výstavby

Staveniště bude označeno tabulkou „Nepovolaným osobám vstup zakázán.“ Staveniště bude řádně ohraničeno a přístup na staveniště nebude veřejnosti umožněn.

d) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Všechny využití pozemky budou po ukončení stavby uvedeny do původního stavu. Charakter stavby neklade mimořádné požadavky na zařízení staveniště. Rozsah provozního a sociálního zařízení bude minimální a bude věcí dodavatele stavby. Bezbariérové trasy nejsou navrhovány ani vyžadovány.

e) požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě

Vliv na životní prostředí z hlediska ovzduší, hluku, dopadu na vodu, produkce odpadů a vlivu na půdu bude minimální. Během výstavby lze předpokládat zvýšenou prašnost a hluchost, ty však nebudou překračovat povolené meze a lze je snížit vhodnými opatřeními během výstavby. Stavba neprodukuje žádné odpadní vody ani emise.

Zhotovitel je povinen při stavebních pracích udržovat pořádek a čistotu nejen na jím užívaném pozemku, ale také uklízet odpady v bezprostředním okolí, které vzniknou v souvislosti se stavbou, a to na vlastní náklady. Povinností zhotovitele je zneškodnit všechny odpady povoleným způsobem v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zejména ustanovení § 12).

Realizované opatření bude mít pozitivní vliv na krajinu a životní prostředí. V rámci stavby dojde k dotčení významného krajinného prvku – vodního toku.

Při realizaci je nutno dodržovat zvýšenou pozornost, aby nedocházelo k ohrožování ŽP zejména mechanizačními prostředky (např. úniky pohonných hmot, olejů do povrchových vod a zeminy atd.). Pro případ havárie zabezpečí zhotovitel na staveništi prostředky na likvidaci těchto následků. Pro snížení dopadů na jakost vod při případné poruše se navrhuje použití látek rostlinného původu, které neobsahují toxické látky a jsou plně biologicky rozložitelné.

Dopravní prostředky a mechanismy budou na pracovišti ve vzorném technickém stavu. Při použití strojů s hydraulikou bude použito náplní z biologicky odbouratelných olejů. Dodavatel zajistí, aby byla během stavby snížena prašnost na minimum.

Všemi dostupnými prostředky bude zamezeno možnosti úniku cizorodých látek do životního prostředí. Lehce odplavitelný materiál a závadné látky, které by mohly kontaminovat okolní prostředí, nebudou ukládány v blízkosti toku. Stavba bude vybavena dostatečným množstvím sanačních prostředků, všechny mechanismy pohybující se na stavbě budou udržovány v dobrém technickém stavu a bude prováděna jejich kontrola zejména z hlediska možných úkapů provozních kapalin. Manipulace s ropnými látkami a pohonnými hmotami musí být prováděna pouze na zabezpečených plochách.

f) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Zhotovitel vypracuje havarijný plán, který bude předložen investoru stavby. Havarijný a povodňový plán bude vždy uložen na staveništi.

Stavba nebude prováděna více zhotoviteli. Projektová dokumentace předurčuje provádění stavby pouze jedním generálním dodavatelem. Z tohoto důvodu není potřeba stanovovat koordinátora BOZP.

Zaměstnavatelé zhotovitele jsou povinni dodržovat požadavky kladené na bezpečnost a ochranu zdraví při práci při přípravě projektu a realizaci stavby, jimiž jsou:

- udržování pořádku a čistoty na staveništi,
- uspořádání staveniště podle příslušné dokumentace,
- umístění pracoviště, jeho dostupnost, stanovení komunikací nebo prostoru pro příchod a pohyb fyzických osob, výrobních a pracovních prostředků a zařízení,
- zajištění požadavků na manipulaci s materiálem,
- předcházení zdravotním rizikům při práci s břemeny,
- provádění kontroly před prvním použitím, během používání, při údržbě a pravidelném provádění kontrol strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí během používání s cílem odstranit nedostatky, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost a ochranu zdraví,
- splnění požadavků na odbornou způsobilost fyzických osob konajících práce na staveništi,
- určení a úprava ploch pro uskladnění, zejména nebezpečných látek, přípravků a materiálů,
- splnění podmínek pro odstraňování a odvoz nebezpečných odpadů,
- uskladňování, manipulace, odstraňování a odvoz odpadu a zbytků materiálů,
- přizpůsobování času potřebného na jednotlivé práce nebo jejich etapy podle skutečného postupu prací, - předcházení ohrožení života a zdraví fyzických osob, které se s vědomím zaměstnavatele mohou zdržovat na staveništi,
- zajištění spolupráce s jinými osobami,
- předcházení rizikům vzájemného působení činností prováděných na staveništi nebo v jeho těsné blízkosti,
- vedení evidence přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi, které mu bylo předáno,
- přijetí odpovídajících opatření, pokud budou na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující zaměstnance ohrožení života nebo poškození zdraví,
- dodržování bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích stanovených prováděcím právním předpisem.

Zaměstnavatelé jsou dále povinni zajistit, aby stroje, technická zařízení, dopravní prostředky a nářadí byly z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vhodné pro práci, při které budou používány. Stroje, technická zařízení, dopravní prostředky a nářadí musí být:

- vybaveny ochrannými zařízeními, která chrání život a zdraví zaměstnanců,
- vybaveny nebo upraveny tak, aby odpovídaly ergonomickým požadavkům a aby zaměstnanci nebyli vystaveni nepříznivým faktorům pracovních podmínek,
- pravidelně a řádně udržovány, kontrolovány a revidovány.

Zhotovitelé jsou povinni zajistit, aby při provozu a používání strojů a technických zařízení, nářadí a dopravních prostředků na staveništi byly kromě požadavků zvláštních právních předpisů (nařízení vlády č. 378/2001 Sb.) dodržovány bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci stanovené v nařízení vlády č. 591/2006 Sb., příloha č. 2 a aby byly splněny požadavky na organizaci práce a pracovní postupy stanovené v nařízení vlády č. 591/2006 Sb., příloha č. 3.

Na staveništi je nezbytné postupovat v souladu se zásadami bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tak jak je stanovují platné normativy a legislativa (zejména zákon č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.). Za dodržování zásad bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci je na stavbě

odpovědný zhotovitel stavby. Pracovníci budou prokazatelně seznámeni se zásadami BOZP zápisem do stavebního deníku před zahájením prací.

Zemní práce budou zahájeny až po vytyčení inženýrských sítí a určení jejich ochranných pásem. Veškeré výkopy budou řádně označeny bezpečnostními páskami a za snížené viditelnosti osvětleny.

Stavba musí být řádně označena a po dobu stavebních prací je do uvedené lokality nepovolaným vstup zakázán. Je třeba zajistit, aby nemohlo dojít k úrazu, zejména při pohybu mechanizačních prostředků.

g) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Stavební materiál bude odvážen na stavbu postupně, aby byli minimální potřebné plochy na skládku tohoto materiálu. Materiál bude postupně zpracováván. Na stavbě budou spotřebovány pouze pohonné hmoty pro strojový park dodavatele. Potřeby materiálů a hmot pro výstavbu řeší technická zpráva objektů.

h) limity pro užití výškové mechanizace

Není předmětem.

i) požadavky na postupné uvádění stavby do provozu (užívání), požadavky na průběh a způsob přípravy a realizace výstavby a další specifické požadavky

Se stavbou nesouvisí žádné další investice.

j) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek

Kontrolní dny budou prováděny v rámci gesce investora v souladu se zákonem, což znamená, že investor je zodpovědný za plánování a organizaci těchto kontrol. Tento proces zajišťuje, že všechny fáze výstavby budou pravidelně a důkladně kontrolovány, aby se zajistilo dodržování projektových specifikací, standardů kvality a právních předpisů.

k) dočasné objekty

Dočasné objekty nebudou v rámci stavby zřizovány.

Vypracovala:

Ing. Lucie Seifertová

V Náměšti nad Oslavou, dne:

Únor 2025