

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika stavebního pozemku, technický stav objektů

a.1) Původní stav

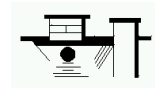
Koryto vodního toku Třebůvky je v k.ú. Dlouhá Loučka upraveno. Stávající úpravu toku provedlo OSMS Hradec Králové pravděpodobně v roce 1986. Projektová dokumentace ke stavbě je z roku 1983 – 1984. Byla provedena úprava koryta toku Dlouholoučského potoka (dnešní Třebůvka) a několika jejích přítoků. Úprava spočívala v prohloubení koryta toků a jejich opevnění vegetačními tvárnici (120x60x14 cm). Součástí úpravy byly i opěrné zídky, detailní rozsah opevnění je patrný z příčných řezů v původní PD. Úprava toku byla provedena přes celou obec Dlouhá Loučka, a to včetně většiny přítoků. Úprava toků byla dimenzovaná v celé své délce na Q20.

Příčný profil koryta byl povětšinou tvaru pravidelného jednoduchého lichoběžníku (s výjimkou míst s opěrnými zídkami), se šířkou ve dně 0,6 – 2,4m, hloubkou 140 – 200 cm a sklony svahů 1:1,5. Svah nad vegetačními tvárnici byl ohumusován a oset.

a.2) Stávající stav

Povodí Moravy, s.p. má v intravilánu obce Dlouhá Loučka v současné době evidovány ve svém majetku tři vodohospodářské úpravy, a to HM 906396 – Úprava Třebůvky 42,900 – 45,740 a HM 906472 – Úprava IDVT 10203842, km 0,000 – 0,496, Dlouhá Loučka a HM 906386 – Úprava IDVT 10186138, km 0,000 – 0,067, Dlouhá Loučka. Názvy toků v současné době nekorrespondují s původní projektovou dokumentací z r. 1983 – 1984, kdy původní název páteřního toku byl z Dlouholoučského potoka změněn na Třebůvku. Stávající tok Třebůvky rovněž není veden v celé trase původního Dlouholoučského potoka, ale od soutoku s původním přítokem T XIII-5 od Křenova pokračuje dál v trase tohoto přítoku jako Třebůvka.

HM 906396 – Úprava Třebůvky 42,900 – 45,740 – začíná ve spodní části obce Dlouhá Loučka, v ř.km 42,900, u hospodářského mostu a je ukončena v horní části obce v ř.km 45,740, u silničního mostu 368-025 silnice III. třídy z Moravské Třebové do Křenova. Koryto toku je do značné míry zaneseno a zhoršuje tak odtokové poměry v obci. Opevnění kamennou dlažbou uvedené v TK úpravy nekorresponduje s opevněním



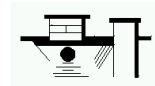
v původní PD, kde jsou po celé délce úpravy navrženy vegetační tvárnice o velikosti 120x60x14cm. Ve střední části obce, kde je opevnění zřetelné, se v korytě toku evidentně nacházejí vegetační tvárnice, nicméně v rámci řešených staveb v obci (výustní objekty, přechody toku) bylo jako opevnění nalezena i kamenná dlažba. Největší část toku se nachází pod nánosy, tudíž opevnění není zřetelné a není zřejmý rozsah jeho poškození. V ř.km 43,113 se nachází stabilizační stupeň.

HM 906472 - Úprava IDVT 10203842, km 0,000 – 0,496, Dlouhá Loučka – začíná v horní části obce Dlouhá Loučka na soutoku s tokem Třebůvky a je ukončena v ř.km 0,496, cca 100 nad soutokem s bezejmenným tokem IDVT10188615. Koryto toku je v současné době do značné míry zaneseno a zhoršuje tak odtokové poměry v obci. Opevnění je ukryto pod nánosy, není zřejmý stav jeho poškození.

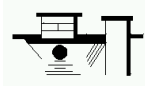
HM 906386 – Úprava IDVT 10186138, km 0,000 – 0,067, Dlouhá Loučka – Začíná v centru obce Dlouhá Loučka, u soutoku s tokem Třebůvky(ř.km 44,214 toku Třebůvky) a má délku 67m. Úprava byla navržena jako lichoběžníkovitý příčný profil se šířkou ve dně 0,60m a se sklonem svahů 1:1,5. Dno a svahy jsou zpevněny polovegetačními tvárnicemi, na šikmou výšku 1,20 m, zbytek svahů je ohumusován a oset. Průměrná hloubka koryta je 1,50m. Koryto toku je v současné době do značné míry zaneseno a zhoršuje tak odtokové poměry v obci. Opevnění je ukryto pod nánosy, není zřejmý stav jeho poškození.

Trasu koryta Třebůvky křižují, nebo je trasa v souběhu s níže uvedenými IS:

- ř. km 42,973 - křížení nadzemní NN
- ř. km 42,988 - křížení nadzemní NN
- ř. km 43,006 - křížení vodovod
- ř. km 43,025 - křížení nadzemní NN
- ř. km 43,035 - křížení sdělovací kabel
- ř. km 43,085 - křížení vodovod
- ř. km 43,297 - LB vyústění kanalizace
- ř. km 43,308 - křížení sdělovací kabel
- ř. km 43,326 - PB vyústění kanalizace
- ř. km 43,511 - LB vyústění kanalizace
- ř. km 43,652 - křížení sdělovací kabel
- ř. km 43,671 - křížení vodovod
- ř. km 43,686 - křížení kabel NN



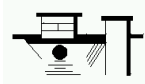
- ř. km 43,689 - křížení vodovod
- ř. km 43,709 - křížení nadzemní VN
- ř. km 43,715 - křížení nadzemní NN
- ř. km 43,816 - LB vyústění kanalizace
- ř. km 43,900 - LB vyústění kanalizace
- ř. km 44,052 - LB vyústění kanalizace
- ř. km 44,081 - LB vyústění kanalizace
- ř. km 44,109 - LB vyústění kanalizace
- ř. km 44,138 - LB vyústění kanalizace
- ř. km 44,169 - křížení sdělovací kabel
- ř. km 44,173 - křížení kabel NN
- ř. km 44,251 - křížení nadzemní NN
- ř. km 44,325 - křížení nadzemní NN
- ř. km 44,430 - křížení sdělovací kabel
- ř. km 44,466 - křížení nadzemní NN
- ř. km 44,471 - křížení nadzemní NN
- ř. km 44,489 - křížení vodovod
- ř. km 44,547 - křížení nadzemní NN
- ř. km 44,580 - LB vyústění kanalizace
- ř. km 44,592 - křížení nadzemní NN
- ř. km 44,608 - křížení vodovod
- ř. km 44,619 - křížení nadzemní NN
- ř. km 44,620 - křížení sdělovací kabel
- ř. km 44,672 - křížení nadzemní NN
- ř. km 44,740 - křížení nadzemní NN
- ř. km 44,754 - křížení sdělovací kabel
- ř. km 44,763 - LB vyústění kanalizace
- ř. km 44,775 - křížení nadzemní NN
- ř. km 44,790 - LB vyústění kanalizace
- ř. km 44,860 - křížení vodovod
- ř. km 44,881 - křížení nadzemní NN
- ř. km 44,948 - křížení vodovod
- ř. km 44,948 - LB vyústění kanalizace



- ř. km 44,966 - křížení nadzemní NN
- ř. km 44,975 - křížení nadzemní NN
- ř. km 45,016 - křížení sdělovací kabel
- ř. km 45,106 - křížení vodovod
- ř. km 45,112 - křížení kabel NN
- ř. km 45,112 - křížení sdělovací kabel
- ř. km 45,123 - křížení vodovod
- ř. km 45,145 - křížení nadzemní NN
- ř. km 45,162 - křížení nadzemní NN
- ř. km 45,218 - křížení nadzemní NN
- ř. km 45,282 - LB vyústění kanalizace
- ř. km 45,290 - křížení nadzemní NN
- ř. km 45,324 - křížení sdělovací kabel
- ř. km 45,324 - křížení kabel NN
- ř. km 45,339 - křížení nadzemní VN
- ř. km 45,364 - křížení kabel NN
- ř. km 45,543 - křížení vodovod
- ř. km 45,572 - křížení sdělovací kabel
- ř. km 45,622 - LB vyústění kanalizace
- ř. km 45,684 - PB vyústění kanalizace
- ř. km 45,696 - křížení vodovod

Objekty umístěné v korytě potoka Třebůvka:

- ř. km 43,029 - silniční most
- ř. km 43,113 - stabilizační stupeň
- ř. km 43,652 - lávka pro pěší
- ř. km 43,675 - lávka pro pěší
- ř. km 43,694 - přejezd
- ř. km 43,906 - lávka pro pěší
- ř. km 43,953 - lávka pro pěší
- ř. km 44,014 - lávka pro pěší
- ř. km 44,091 - lávka pro pěší
- ř. km 44,161 - přejezd
- ř. km 44,232 - lávka pro pěší



- ř. km 44,430 - přejezd
- ř. km 44,471 - lávka pro pěší
- ř. km 44,567 - přejezd
- ř. km 44,620 - lávka pro pěší
- ř. km 44,754 - přejezd
- ř. km 44,873 - přejezd
- ř. km 44,940 - lávka pro pěší
- ř. km 45,016 - přejezd
- ř. km 45,087 - lávka pro pěší
- ř. km 45,114 - přejezd
- ř. km 45,137 - lávka pro pěší
- ř. km 45,169 - lávka pro pěší
- ř. km 45,252 - lávka pro pěší
- ř. km 45,302 - lávka pro pěší
- ř. km 45,318 - přejezd
- ř. km 45,355 - lávka pro pěší
- ř. km 45,405 - přejezd
- ř. km 45,569 - lávka pro pěší
- ř. km 45,642 - silniční most
- ř. km 45,750 - silniční most

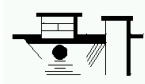
Trasu koryta bezejmenného toku (IDVT 10203842) křižují, nebo je trasa v souběhu s níže uvedenými IS:

- ř. km 0,028 - křížení vodovod
- ř. km 0,034 - křížení kabel NN
- ř. km 0,036 - křížení sdělovací kabel
- ř. km 0,039 - křížení sdělovací kabel

Objekty umístěné v korytě bezejmenného toku (IDVT 10203842):

- ř. km 0,027 - silniční most

Trasu koryta bezejmenného toku (IDVT 10186138) křižují, nebo je trasa v souběhu s níže uvedenými IS:



- ř. km 0,012 - křížení sdělovací kabel
- ř. km 0,017 - křížení vodovod
- ř. km 0,038 - křížení vodovod
- ř. km 0,041 - křížení sdělovací kabel
- ř. km 0,200 - křížení sdělovací kabel
- ř. km 0,281 - křížení vodovod
- ř. km 0,289 - křížení sdělovací kabel

Objekty umístěné v korytě bezejmenného toku (IDVT 10186138):

- ř. km 0,040 - lávka pro pěší
- ř. km 0,200 - přejezd
- ř. km 0,286 - přejezd

b) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací

Dokumentace řeší opravu opevnění, odstranění nánosů a opravu výtrží v korytě Třebůvky v ř.km 42,800 - 45,750 a dvou LB přítoků bezejmenných vodních toků napojených na koryto toku Třebůvky v ř. km 44,2140 (tok IDVT10203842) a v ř.km 45,7150 (tok IDVT10186138).

Dále je součástí stavby odstranění stromových a keřových porostů zasahujících do průtočného profilu koryta toku.

Jedná se o opravu, opravou nebudou měněny kapacitní parametry původního koryta. Veškeré stavební práce budou realizovány v rámci stávajícího koryta. Stavba je navržena v souladu s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování.

c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

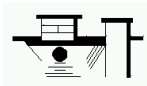
Případné informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území budou do dokumentace zapracovány po jejich obdržení.

d) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Požadavky dotčených orgánů byly do dokumentace zapracovány a vyplývají z obsahu dokumentace.

e) Výčet provedených průzkumů a rozborů

- zaměření stávajících objektů stavby (metoda GPS, polohový systém JSTK, výškový systém Bpv)



- pozemková mapa
- konzultace s investorem

f) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Nejedná se o památkovou rezervaci, území není památkově ani nijak jinak chráněno. Území není součástí chráněných oblastí Natura 2000

g) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nachází v korytě potoka Třebůvky v ř.km 42,800 - 45,750 a dvou LB přítoků bezejmenných vodních toků napojených na koryto toku Třebůvky v ř. km 44,2140 (tok IDVT10203842) a v ř.km 45,7150 (tok IDVT10186138). Stavba se nachází mimo poddolované území.

h) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Dokumentace řeší opravu opevnění, odstranění nánosů a opravu výtrží v korytě Třebůvka v ř.km 42,800 - 45,750 a dvou LB přítoků bezejmenných vodních toků napojených na koryto toku Třebůvka v ř. km 44,2140 (tok IDVT10203842) a v ř.km 45,7150 (tok IDVT10186138).

Dále je součástí stavby odstranění stromových a keřových porostů zasahujících do průtočného profilu koryta toku.

Jedná se o opravu, opravou nebudou měněny technické ani kapacitní parametry původního koryta. Veškeré stavební práce se budou provádět v rámci stávajícího koryta. Realizovaná stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky. Odtokové poměry povrchových vod z území v místě stavby se stavbou nemění.

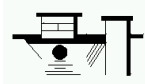
i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin**Požadavky na asanace**

Stavbou nejsou vyvolány požadavky na asanace

Požadavky na demolice

Dokumentace řeší opravu opevnění, odstranění nánosů a opravu výtrží v korytě Třebůvka v ř.km 42,800 - 45,750 a dvou LB přítoků bezejmenných vodních toků napojených na koryto toku Třebůvka v ř. km 44,2140 (tok IDVT10203842) a v ř.km 45,7150 (tok IDVT10186138).

Dále je součástí stavby odstranění stromových a keřových porostů zasahujících do průtočného profilu koryta toku. Jedná se o jednoduchou stavbu, stavba není členěna na stavební objekty.



Veškeré stávající funkční objekty v korytě toku (opěrné stěny, stupně, prahy, výtokové objekty apod.) vyjma stávajícího stabilizačního stupně v ř.km 43,113 nebudou stavbou dotčeny. Provede se pouze pomístní oprava rozplaveného stávajícího opevnění, a to pouze v rozsahu poškozeného místa. Konstrukce stabilizačního stupně v ř.km 43,113 bude odstraněna a koryto upraveno do tvaru navazujících úseků.

Požadavky na kácení

Rozsah kácení stromových a keřových porostů bude minimální, budou pouze odstraněny porosty zasahující do průtočného profilu zájmového úseku koryta. Stromové a keřové porosty vně průtočného profilu koryta zůstanou zachovány.

j) Požadavky na maximální zábory ZPF nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Pozemky, na kterých se bude oprava objektů realizovat, jsou v katastru nemovitostí vedeny jako "vodní plocha". Na pozemcích proto není nutné trvalé ani dočasné vynětí pozemků ze ZPF nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.

k) Územně technické podmínky

Napojení na dopravní infrastrukturu:

Přístup ke korytu je po místních zpevněných a nezpevněných komunikacích a dále v rámci 6 m manipulačního pruhu podél břehů koryta. Povrch manipulačních pruhů je zatravněn.

Napojení na technickou infrastrukturu:

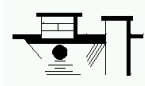
Dokumentace řeší opravu opevnění, odstranění nánosů a opravu výtrží v korytě Třebůvka v ř.km 42,800 - 45,750 a dvou LB přítoků bezejmenných vodních toků napojených na koryto toku Třebůvka v ř. km 44,2140 (tok IDVT10203842) a v ř.km 45,7150 (tok IDVT10186138).

Dále je součástí stavby odstranění stromových a keřových porostů zasahujících do průtočného profilu koryta toku. Jedná se o jednoduchou stavbu, stavba není členěna na stavební objekty.

Technickou infrastrukturu dokumentace neřeší. Veškeré objekty v korytě jsou prosté zařízení vyžadujících si nutnost napojení na technickou infrastrukturu. Při provádění stavby budou veškeré mechanismy na vlastní pohon, zdrojem el. energie bude mobilní centrála.

l) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba není časově vázána na jiné stavby, stavbou nejsou vyvolány podmiňující



a související investice.

m) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby

m.1) Pozemky, na nichž se nachází stávající koryto (k.ú. Dlouhá Loučka), které se bude opravovat

<u>Číslo pozemku</u>	<u>Druh pozemku</u>	<u>Vlastník, jméno, adresa</u>
3147	vodní plocha	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
2961/118	vodní plocha	Sedlák Miroslav, č. p. 5, 56943 Dlouhá Loučka
2961/119	vodní plocha	Sedlák Miroslav, č. p. 5, 56943 Dlouhá Loučka
2961/125	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/124	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/138	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/112	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/1	vodní plocha	SJM Sotolář Pavel a Sotolářová Lenka, č. p. 12, 56943 Dlouhá Loučka
2961/116	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/145	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/28	vodní plocha	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
2961/117	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/26	vodní plocha	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
2961/25	vodní plocha	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
2961/15	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/41	vodní plocha	Drahovzalová Jitka, č. p. 332, 54234 Jívka
2961/43	vodní plocha	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov,

2961/42	vodní plocha	13000 Praha 3 Straka Petr, Jiráskova 1389/109, Předměstí, 57101 Moravská Třebová
2961/44	vodní plocha	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
2961/114	vodní plocha	Hanková Markéta, č. p. 28, 56943 Dlouhá Loučka
2961/115	vodní plocha	Pinkava Jakub, č. p. 29, 56943 Dlouhá Loučka
2961/45	vodní plocha	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
2961/113	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/120	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/137	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/121	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/139	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/126	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/3	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/127	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/5	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/6	vodní plocha	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
3308	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/46	vodní plocha	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
2961/141	vodní plocha	Pinkava Jakub, č. p. 29, 56943 Dlouhá Loučka
2961/147	vodní plocha	Škrabalová Anet, Olomoucká 180/39, Předměstí, 57101 Moravská Třebová
2961/128	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/139	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97,

2961/129	vodní plocha	56943 Dlouhá Loučka Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/131	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/130	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/132	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/144	vodní plocha	Kolenčík Dušan, č. p. 87, 56943 Dlouhá Loučka
2961/140	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/142	vodní plocha	Zirnig Pavel, Západní 1251/36, Předměstí, 57101 Moravská Třebová
2961/143	vodní plocha	Zirnig Pavel, Západní 1251/36, Předměstí, 57101 Moravská Třebová
2961/135	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/134	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/133	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/123	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/48	vodní plocha	Nečasová Lucie PaedDr., Kachlíkova 881/2, Bystrc, 63500 Brno
2961/90	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/108	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/111	vodní plocha	SJM Rybička Jaroslav a Rybičková Zdeňka, č. p. 100, 56943 Dlouhá Loučka
2961/86	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/85	vodní plocha	Ruml Jan, č. p. 101, 56943 Dlouhá Loučka
2961/50	vodní plocha	Slepánek Bohumil, čp. 119 Slepánková Anděla, čp. 119
2961/84	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/91	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/92	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/93	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/110	vodní plocha	Šulcová Jitka, č. p. 103, 56943 Dlouhá Loučka

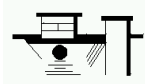
2961/77	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/78	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/79	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/76	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/27	vodní plocha	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
2961/51	vodní plocha	Juračková Danuše, Čs. armády 106/3, Město, 57101 Moravská Třebová
2961/94	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/95	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/96	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/106	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/87	vodní plocha	Horák Zdeněk, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/97	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/109	vodní plocha	SJM Dvořák Zdeněk RSDr. a Dvořáková Jiřina, č. p. 140, 56943 Dlouhá Loučka
2961/99	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/100	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/98	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/149	vodní plocha	Randisová Nataša, č. p. 134, 56943 Dlouhá Loučka
2961/105	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/101	vodní plocha	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 53353 Pardubice
2961/82	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/102	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2963/8	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97,

2963/9	vodní plocha	56943 Dlouhá Loučka Česká republika, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
2963/6	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/81	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/80	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/49	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/88	vodní plocha	SJM Novotný Karel a Novotná Anna, č. p. 161, 56943 Dlouhá Loučka
2961/75	vodní plocha	Česká republika, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno
2961/83	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/103	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/52	vodní plocha	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
2961/53	vodní plocha	Horák Oldřich, č. p. 180, 56943 Dlouhá Loučka
2961/89	vodní plocha	Richter Jaroslav Ing. CSc., Mácova 6/6, Ivanovice, 62100 Brno
2961/29	vodní plocha	Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3
3792	vodní plocha	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka

m.2) Pozemky - přístup ke korytu (k.ú. Dlouhá loučka)

V seznamu jsou uvedeny pozemky nebo jejich části, na kterých jsou zřízeny v rámci pozemků nezpevněné polní cesty (travní drn) a částečně zpevněné komunikace kryt štěrkodrtí (štěrkopísek). Dále jsou v seznamu uvedeny pozemky umožňující přístup ke korytu v rámci 6 m manipulačního pruhu. Mimo níže uvedené pozemky je přístup možný ze stávajících místních zpevněných komunikací a ze státní silnice.

Číslo pozemku	Druh pozemku	Pl. celkem/ zábor	Vlastník, jméno, adresa
49/1	trvalý travní porost	4901 / 17m ²	Richter Jaroslav Ing. CSc., Mácova 6/6



			Ivanovice, 62100 Brno Drahovzalová Jitka, č.p. 332 54234 Jívky
56/1	zahrada	1364 / 85m ²	Šulc Marek, Horní náměstí 583, 77900 Olomouc
56/2	zahrada	38 / 36m ²	Šulc Marek, Horní náměstí 583, 77900 Olomouc
2689/3	ostatní plocha	1459 / 138m ²	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
173/7	trvalý travní porost	1441 / 229m ²	Straka Petr, Jiráskova 1389/109, Předměstí, 57101 Moravská Třebová
173/22	trvalý travní porost	91 / 9m ²	INTES Čáslav, s.r.o., Jeníkovská 367/27, 28601 Čáslav-Nové Město
173/20	trvalý travní porost	548 / 45m ²	INTES Čáslav, s.r.o., Jeníkovská 367/27, 28601 Čáslav -Nové Město
173/6	zahrada	1518 / 104m ²	INTES Čáslav s.r.o., Jeníkovská 367/27, 28601 Čáslav- Nové Město
2961/15	ostatní plocha	687 / 687m ²	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
173/18	trvalý travní porost	2854 / 81m ²	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
173/1	ostatní plocha	11248 / 373m ²	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
187	trvalý travní porost	709 / 100m ²	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
188	trvalý travní porost	3398 / 150m ²	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/14	ostatní plocha	187 / 78m ²	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
173/2	trvalý travní porost	1074 / 217m ²	Kolářová Zuzana Mgr., č. p. 31, 56943 Dlouhá Loučka
3309	trvalý travní porost	4593 / 757m ²	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
3525	ostatní plocha	3662 / 221m ²	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
3531	trvalý travní porost	1698 / 202m ²	Nečasová Lucie PaedDr., Kachlíkova 881/2, Bystrc, 63500 Brno
3534	ostatní plocha	329 / 94m ²	Sulová Andrea, č. p. 95, 56943 Dlouhá Loučka
2702/3	ostatní plocha	255 / 255m ²	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2703/1	ostatní plocha	277 / 166m ²	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2708/12	ostatní plocha	5996 / 560m ²	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka
2961/2	ostatní plocha	280 / 181m ²	Obec Dlouhá Loučka, č. p. 97, 56943 Dlouhá Loučka

1448	ostatní plocha	184 / 184m ²	Horák Oldřich, č. p. 180, 56943 Dlouhá Loučka
3787	trvalý travní porost	13178 / 132m ²	Horák Oldřich, č. p. 180, 56943 Dlouhá Loučka

n) Seznam pozemků, na kterých vznikne ochranné pásmo nebo bezpečnostní pásmo

Stavbou nevznikne nutnost zřizování nových ochranných a bezpečnostních pásem.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího využívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Dokumentace řeší opravu opevnění, odstranění nánosů a opravu výtrží v korytě Třebůvka v ř.km 42,800 - 45,750 a dvou LB přítoků bezejmenných vodních toků napojených na koryto toku Třebůvka v ř. km 44,2140 (tok IDVT10203842) a v ř.km 45,7150 (tok IDVT10186138).

Dále je součástí stavby odstranění stromových a keřových porostů zasahujících do průtočného profilu koryta toku. Jedná se o jednoduchou stavbu, stavba není členěna na stavební objekty.

b) Účel užívání stavby

Neškodné převedení návrhových průtoků korytem toku.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

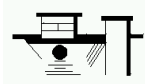
Stavba je prostá výjimka z technických požadavků na stavby. Bezbariérové užívání stavby není vzhledem k charakteru a provozu na stavbě řešeno.

e) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Požadavky dotčených orgánů byly do dokumentace zapracovány a vyplývají z obsahu dokumentace.

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Nejedná se o památkovou rezervaci, stavba není kulturní památkou a není ani nijak jinak chráněna.



g) Navrhované parametry stavby

Dokumentace řeší opravu opevnění, odstranění nánosů a opravu výtrží v korytě Třebůvky v ř.km 42,800 - 45,750 a dvou LB přítoků bezejmenných vodních toků napojených na koryto toku Třebůvky v ř. km 44,2140 (tok IDVT10203842) a v ř.km 45,7150 (tok IDVT10186138). Celková délka opravovaného úseku toku Třebůvky je 2.950 m, bezejmenného toku IDVT10203842 je 164,00m a bezejmenného toku IDVT10186138 je 496,00m.

Dále je součástí stavby odstranění stromových a keřových porostů zasahujících do průtočného profilu koryta toku. Jedná se o jednoduchou stavbu, stavba není členěna na stavební objekty.

Technické ani hydraulické parametry stávajícího upraveného koryta se stavbou nemění.

h) Základní bilance stavby

Část vytěžené zeminy bude sloužit k zásypu výtrží v břehových liniích koryta toku. Přebytková zemina bude po odvodnění vyvezena na skládku.

i) Základní předpoklady výstavby

Stavba bude realizována odbornou firmou vybranou na základě výběrového řízení organizovaného v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek.

Časově není pro výstavbu požadováno, vyjma nepříznivého počasí znemožňujícího bezvadné plnění díla, žádné omezení. Před zahájením stavebních prací dodavatel předloží harmonogram stavebních prací, ve kterém bude uvedena časová posloupnost jednotlivých HSV a PSV prací a rozhodující termíny dílčích plnění stavební připravenosti.

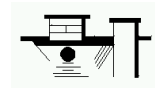
j) Orientační náklady stavby

Orientační náklady stavby budou stanoveny po výběru zhotovitele.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Dokumentace řeší opravu opevnění, odstranění nánosů a opravu výtrží v korytě Třebůvky v ř.km 42,800 - 45,750 a dvou LB přítoků bezejmenných vodních toků napojených na koryto toku Třebůvky v ř. km 44,2140 (tok IDVT10203842) a v ř.km 45,7150 (tok IDVT10186138).

Dále je součástí stavby odstranění stromových a keřových porostů zasahujících do průtočného profilu koryta toku. Jedná se o jednoduchou stavbu, stavba není členěna na stavební objekty.



Opravou budou koryta uvedena do projektovaného stavu, tj. budou odstraněny nánosy a provede se oprava koryta nad opevněním do původního tvaru dle původní PD. Opevnění toku vegetačními tvárnicemi bude očištěno, poškozené plochy budou nahrazeny rovnaninou z lomového kamene. Rovnanina bude v patě opřena do patky ze záhozu z lomového kamene. Opevnění svahů bude opraveno na šikmou výšku 1,2 m. Bude provedeno odstranění stupně v ř. km 43,113 vybouráním ocel. dosedacího prahu na přelivu, betonových zdí a dlažby do betonu ve vývaru a zásypem rozšířeného koryta vhodnými hutněnými sedimenty bude zřízeno koryto o stejných parametrech jako navazující úsek - o šířce ve dně 1 m a sklonech svahů 1:1,5 s opevněním dna a svahů na šikmou výšku 1,2 m kamennou rovnaninou.

B.2.3 Celkové provozní řešení

Realizací díla se celkové provozní řešení stavby nemění.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Upravená koryta toků protékají intravilánem obce Dlouhá Loučka a jsou veřejně přístupná. Realizací stavby se charakter díla nemění.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Přístup do prostoru upravených koryt toků není nijak omezen, pohyb osob podél upravených koryt toků je na vlastní nebezpečí.

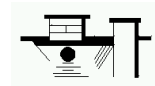
B.2.6 Základní charakteristika objektů

Dokumentace řeší opravu opevnění, odstranění nánosů a opravu výtrží v korytě Třebůvky v ř.km 42,800 - 45,750 a dvou LB přítoků bezejmenných vodních toků napojených na koryto toku Třebůvky v ř. km 44,2140 (tok IDVT10203842) a v ř.km 45,7150 (tok IDVT10186138). Dále je součástí stavby odstranění stromových a keřových porostů zasahujících do průtočného profilu koryta toku.

a) Stavební řešení

Odstranění nánosů ze dna toku

Odstranění nánosů se provede v celém profilu koryta na úroveň stávajícího opevnění dna a svahů koryta. Nánosy z části nezpevněného profilu koryta budou odstraněny strojně, nánosy na stávajícím opevněním budou z části odstraněny strojně, z části ručně. Podíl ručních prací při těžení nánosů je individuální a musí být zohledněn v ceně zemních prací. Vytěžené nánosy budou dočasně ukládány podél břehu k odvodnění. Po odvodnění budou nánosy naloženy a odvezeny k likvidaci na skládku.



Nánosy z části svahů koryta nad úrovní opevnění budou odstraněny strojně, svah po odtěžení nánosů bude upraven do předepsaného sklonu dle původní PD s nutným podílem ručních prací, povrch bude oset travní směsí. Stávající nepoškozené opevnění nesmí být stavební činností porušeno. Zemní práce se musí provádět tak, aby stavební činností nedošlo k rozšíření poškození stávajícího poškození. V místě křížení s nadzemními a podzemními vedeními IS budou práce prováděny v souladu s pokyny majitelů a správců příslušných IS. Stávající objekty umístěné v korytě nesmí být stavbou poškozeny.

Oprava opevnění

Rozsah nutné opravy se upřesní až po odstranění nánosů z opevnění. Provede se pouze oprava poškozených míst (rozplavené opevnění dna a svahů). Oprava bude spočívat v odstranění zbytků poškozeného opevnění a nahrazení odstraněného opevnění rovnaninou z lomového kamene opřenou do patky ze záhozu z lomového kamene. Celkový rozsah opravy opevnění se předpokládá do 5% celkové délky opevnění.

Oprava výtrží v korytě

Oprava se provede hutněným zásypem výtrže v břehové linii koryta vhodnou vytěženou zemínou. Povrch bude urovnán (svahování, úprava pláň) a opevněn, nad opevněním oset travní směsí. Opevnění v místě výtrže bude opraveno v rozsahu opevnění původního.

Odstranění stromových porostů náletových křovin

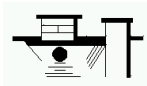
V rámci stavby budou odstraněny větve stromů, stromové porosty a náletové křoviny (včetně kořenového systému) zasahující do průtočného profilu a bránící řádnému provedení díla. Křoviny a větve stromů budou seštěpkovány na vhodných místech na hromadách. Kmeny budou odvezeny na meziskládku k dalšímu využití, pařezy budou odvezeny na skládku odpadu.

Odstranění stabilizačního stupně v ř.km 43,113

V rámci stavby se provede odstranění betonových stěn a částí zavazovacích křídel a odstranění poškozeného opevnění dna vývaru - dlažby z lomového kamene do betonu a popř. závěrečného prahu vývaru.

Na přelivné hraně stupně bude vybourán ocelový U-profil dosedacího prahu a práh bude dozděn do původní úrovně.

Rozšířené koryto v prostoru objektu (v dl. 20 m) bude upraveno zásypem vhodnými



hutněnými sedimenty do tvaru jednoduchého lichoběžníku o šířce ve dně 1 m a sklonech svahů 1:1,5 s plynulým napojením na navazující úseky cca 5 m nad a 10 m pod objektem. Dno bude provedeno v jednotném sklonu a napojeno na stávající dno koryta ve vzdálenosti cca 10 m pod objektem.

Nově upravené koryto bude opevněno kamennou rovinou z lomového kamene o hm. 80 – 200 kg na tl. 0,8 m ve dně a na šikmou výšku 1,2 m a tl. 0,3 – 0,8 m na svazích koryta. Povrch násypu nad opevněním bude oset travní směsí.

b) Konstrukční a materiálové řešení

Lomový kámen bude žulový barvy světlé. Do patky bude použit lomový kámen hmotnosti 80 – 200 kg s proštěrkováním - šterkopísek fr. 0 – 63 mm. Rovnanina bude z lomového kamene hmotnosti 80 – 200 kg, vyklínování bude kamenem frakce 32 -125 mm.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Stavba je prostá technických a technologických zařízení.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Použitá literatura

Předložené řešení bylo zpracováno v souladu s platnými ČSN 730802, ČSN 730804, ČSN 730810, ČSN 73 0873, Vyhl. Č. 23/2008 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu s příslušnými technickými normami a vyhláškami.

Celkové posouzení stavby

Objekt stavby je pozemní stavba z nehořlavého materiálu (zemina, betonové konstrukce, dlažba z lomového kamene - materiály bez požárního rizika).

Poznámka

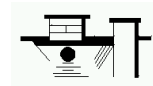
Po dobu vlastní realizace této stavby je třeba v případě požáru (havárie) v dané lokalitě zajistit příjezd, popř. průjezd zasahujících vozidel (vozidla hasičského záchranného sboru, policie, zdravotní služby, popř. jiné technické služby a prostředky).

Závěr

Navrhované objekty stavby (opevnění dna a svahů koryta dlažbou z lomového kamene a záhozem z lomového kamene, betonové stabilizační objekty, zemina) jsou objekty bez požárního rizika a jsou navrženy a projektovány v souladu s platnými normami a předpisy.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Úsporu energie a tepelnou ochranu dokumentace vzhledem k charakteru stavby neřeší.



B.2.10 Hygienické požadavky na stavbu

Hygienické požadavky na stavbu se opravou nemění.

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**Ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Ochranu před pronikáním radonu z podloží dokumentace vzhledem k charakteru stavby neřeší.

b) Ochrana před bludnými proudy

Dokumentace neřeší. V dané lokalitě se nevyskytují.

c) Ochrana před technickou seismicitou

Dokumentace neřeší. V dané lokalitě se nevyskytuje.

d) Ochrana před hlukem

Provoz v korytě toku není zdrojem hluku.

e) Protipovodňová opatření

Dokumentace řeší opravu opevnění, odstranění nánosů a opravu výtrží v korytě Třebůvka v ř.km 42,800 - 45,750 a dvou LB přítoků bezejmenných vodních toků napojených na koryto toku Třebůvka v ř. km 44,2140 (tok IDVT10203842) a v ř.km 45,7150 (tok IDVT10186138).

Dále je součástí stavby odstranění stromových a keřových porostů zasahujících do průtočného profilu koryta toku.

Protipovodňová opatření na zájmovém území stavbou nemění.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Dokumentace řeší opravu opevnění, odstranění nánosů a opravu výtrží v korytě Třebůvka v ř.km 42,800 - 45,750 a dvou LB přítoků bezejmenných vodních toků napojených na koryto toku Třebůvka v ř. km 44,2140 (tok IDVT10203842) a v ř.km 45,7150 (tok IDVT10186138).

Dále je součástí stavby odstranění stromových a keřových porostů zasahujících do průtočného profilu koryta toku.

Veškeré objekty v korytě jsou prosté zařízení vyžadujících si nutnost napojení na technickou infrastrukturu.

B.4 Dopravní řešení

Přístup ke korytu je po místních zpevněných a nezpevněných komunikacích a dále v rámci 6 m manipulačního pruhu podél břehů koryta. Povrch manipulačních pruhů je zatravněn. Výjezd ze stavby na státní silnici bude značen přenosným dopravním značením. Návrh značení je věcí dodavatele stavby a bude před zahájením stavebních prací odsouhlasen s policií ČR.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Terénní úpravy jsou minimálního rozsahu. Vegetaci dokumentace neřeší.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) Vliv na životní prostředí

Stavba není zdrojem vibrací, hluku a prašnosti. Odtokové poměry povrchových vod se úpravou nemění. Provoz v korytě toku nemá negativní vliv na životní prostředí.

b) Vliv na přírodu a krajinu

Zájmový úsek koryta se nachází v intravilánu obce Dlouhá Loučka. Upravené koryto nemá negativní vliv na přírodu a krajinu.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba nemá negativní vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

d) Způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí

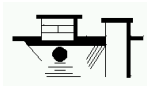
Podmínky závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí jsou do dokumentace zapracovány a vyplývají z jejího obsahu.

e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Stavbou není vyvolána potřeba zřízení ochranných pásem.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Dokumentace řeší opravu opevnění, odstranění nánosů a opravu výtrží v korytě Třebůvka v ř.km 42,800 - 45,750 a dvou LB přítoků bezejmenných vodních toků napojených na koryto toku Třebůvka v ř. km 44,2140 (tok IDVT10203842) a v ř.km 45,7150 (tok IDVT10186138).



Dále je součástí stavby odstranění stromových a keřových porostů zasahujících do průtočného profilu koryta toku. Stavbou nevzniknou nároky na opatření související s ochranou obyvatelstva.

B.8. Zásady organizace výstavby

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Zdroj el. energie bude mobilní elektrocentrála, případně bude provedeno napojení na stávající elektrorozvody areálu přes elektroměr podružného měření. Pitná voda se bude dovážet balená, WC bude chemické, mobilní.

b) Odvodnění staveniště

Odtokové poměry povrchových vod se stavbou nemění. Přilehlý terén je spádován tak, že je zaručen přirozený odtok povrchových vod z prostoru staveniště.

c) Napojení stavby na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

c.1) Napojení na dopravní infrastrukturu

Přístup ke korytu je po místních zpevněných a nezpevněných komunikacích a dále v rámci 6 m manipulačního pruhu podél břehů koryta. Povrch manipulačních pruhů je zatravněn. Kapacita přístupových komunikací je pro potřebu realizace stavby postačující.

c.2) Napojení na technickou infrastrukturu

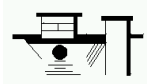
Jako zdroj el. energie při výstavbě bude sloužit mobilní elektrocentrála. Pitná voda se bude dovážet balená, WC bude chemické, mobilní. Veškeré stavební nástroje a mechanismy budou na vlastní pohon.

d) Vliv provádění stavby na okolní pozemky

Při provádění stavby nesmí být okolní pozemky a nemovitosti stavební činností poškozeny. V případě, že dojde k poškození sousedních pozemků, musí se ihned zajistit náprava. Náprava poškozených pozemků stavební činností bude provedena na náklady dodavatele stavebních prací.

e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Stavba svým rozsahem nevyvolává nutnost ochrany okolí staveniště. Stavbou nejsou vyvolány požadavky na související asanace, demolice. Rozsah kácení bude minimální, budou pouze odstraněny stromové a keřové porosty zasahující do průtočného profilu koryta toku.



f) Maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Dočasné staveniště bude v rámci částí pozemků, na kterých se bude stavba realizovat. Hranice dočasného staveniště bude upřesněna při předání staveniště dodavateli. Se zřízením trvalého staveniště se nepočítá.

g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

S bezbariérovými obchozími trasami se vzhledem k umístění stavby neuvažuje.

h) Maximální produkovaná množství odpadů a druhy odpadů

Katal. č. odpadu	Název druhu odpadů - zkráceně	Předpokládaný způsob nakládání
17 05 04	Zemina a kamení	Materiálové využití (zásypy objektů, terénní úpravy), odvoz na skládku
170101	Beton	recyklace

Za nakládání s odpady v rámci konstrukčních prací smluvně odpovídá dodavatel prací, který se řídí podmínkami zákona Č. 185/2001 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a příslušnými prováděcími vyhláškami. Zneškodnění odpadů bude prováděno oprávněnou osobou na zařízení schváleném k provozu, přednost má materiálové využití formou recyklace.

i) Balance zemních prací

Část vytěžené zeminy bude sloužit k zásypu výtrží v břehových liniích koryta toku. Přebytečná zemina bude vyvezena na skládku.

j) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Při provádění díla se musí dbát na ochranu životního prostředí a dodavatel stavebních může používat pouze mechanismy splňující kritéria bezpečnostních a hygienických norem.

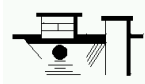
Dále je nutno dodržovat určený obvod staveniště a v případě poškození pozemků a komunikací stavební činností uvést tyto do původního stavu. Dodavatel nesmí připustit únik ropných látek do podzemních ani povrchových vod, stroje musí být zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít ke kontaminaci ropnými látkami atp.

k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Při provádění stavebních prací je nutné dodržovat všechny bezpečnostní předpisy BOZ a platné normy týkající se stavebních prací a musí být řádně proškoleni. Zaměstnanci jsou povinni při práci používat ochranné prostředky a pomůcky.

l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Stavbou není vyvolána nutnost úprav bezbariérového užívání výstavbou dotčených staveb.



m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Vzhledem k rozsahu a umístění stavby zásady pro dopravní inženýrská opatření projektová dokumentace neřeší.

n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Vzhledem k umístění stavby není nutno stanovovat speciální podmínky pro provádění stavby.

o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Před zahájením stavebních prací dodavatel předloží harmonogram stavebních prací, ve kterém bude uvedena časová posloupnost jednotlivých HSV a PSV prací a rozhodující termíny dílčích plnění stavební připravenosti.

p) Plán kontrolních prohlídek

Před započítím stavebních prací bude dodavatelem stavebních prací zpracován harmonogram stavebních prací, jehož jeden výtisk bude po odsouhlasení investorem předán příslušnému stavebnímu úřadu a to z důvodu možnosti provádění kontrolních prohlídek příslušným stavebním úřadem v souladu s §133 a §134 Zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Z harmonogramu stavebních prací musí být kromě jiného zřejmé datum zahájení a ukončení stavebních prací a data dílčích stavebních připraveností, kdy bude stavební úřad vyzván k pravidelným kontrolním prohlídkám díla – plán kontrolních prohlídek. Povinností dodavatele vyzvat stavební úřad ke kontrolní prohlídce bude především v následujících fázích výstavby:

- při geodetickém vytyčení stavby nebo jejích částí (objektů)
- při prohlídce základových spár nebo jejích částí příslušných stavebních konstrukcí.
- před zakrytím jakýchkoli jiných konstrukcí, které nebudou nadále přístupné a budou mít vliv na kvalitu, životnost a bezpečnost díla (zakrytí pracovních spár konstrukcí apod.)
- při případné prohlídce obnažené konstrukce křižující podzemní IS před jejím zasypáním

Způsob výkonu kontrolních prohlídek stavebním úřadem je jasně popsán v §§133 a 137 Zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Jakoukoli změnu oproti schválenému plánu kontrolních prohlídek (z důvodu počasí nebo nepředvídaných událostí) musí dodavatel neprodleně oznámit investorovi, resp.

příslušnému stavebnímu úřadu, a to v dostatečném předstihu tak, aby bylo možno sjednat kontrolní prohlídku v náhradním termínu.

Břeclav 02. 2021

Ing. Jan Varadínek

