

# Souhrnná technická zpráva

Jáchymovský potok ř.km 5,300-5,380 -havarijní stav PB zdi

## B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku – jedná se o rekonstrukci stávajícího opevnění dna a pravobřežního opevnění vodoteče Jáchymovského potoka, podél silnice mezi Jáchymovem a Horním Žďárem u Ostrova.

Rekonstrukce v délce cca 68m'.

Ta dotčeném území se v blízkosti nachází vzdušné vedení ČEZ Distribuce a vodovod.

Na staveništi je rozpadající se pravobřežní kamenné opevnění a nad ním pařezy. Staveniště bylo zarostlé stromy, ale ty již byli odstraněny, zůstali jen pařezy a křoví vzrostlé od doby pokácení na jaře 2020.

Provádění bude velice obtížné. Přístup korytem, nutno zřídit provizorní sjezd. Přesun materiálu převážně korytem. Část prací pod vzdušným vedením VN.

b) údaje o souladu s územním rozhodnutím

Stavba není v rozporu s územním rozhodnutím.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, případně stavebních úprav podmiňujících změnu užívání stavby

Jedná se o rekonstrukci stávajícího opevnění profilu vodoteče.

Rekonstrukce nemění užívání stavby – převod vody.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využití území

Není žádné rozhodnutí o výjimce z obecných požadavků na využití území.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

## Český rybářský svaz z.s. západočeský územní svaz Plzeň

zn. 417/20 z 12.10.2020

- souhlas za podmínek

- zamezit úniku látek do vodního toku

- termín zahájení nahlásit 14 dní předem MO Ostrov-p.Pála 604 386 713

## MÚ Ostrov, odbor životního prostředí

č.j. ŽP/63843/2020/StZ z 1.10.2020

- souhlas za podmínek

- maximální možný charakter opevnění toku

- nedojde ke znečištění

- ochrana přilehlých dřevin

- 14 dní před zahájením informovat ČRS MO Ostrov p.Pálu [lumpala@seznam.cz](mailto:lumpala@seznam.cz)

## MÚ Ostrov, odbor majetku města

č.j.MěÚO/65332/2020/OMM/VoM z 9.10.2020

- souhlas se stavbou do 50m v ochranném pásmu lesa

**MÚ Ostrov, odbor životního prostředí, odpady**

č.j.ŽP/63842/20 z 5.10.2020

- souhlas

**MÚ Ostrov, odbor životního prostředí**

č.j.ŽP/63841/20 z 19.10.2020

- vodní hospodářství –žádat dle přílohy na formuláři č.6 k vyhlášce č. 503/2006 Sb o vydání společného povolení

- ochrana přírody –bylo již vydáno VKP

- ochrana půdního fondu –bez připomínek

- ochrana ovzduší – bez připomínek

- státní správa lesů – zažádat o závazné stanovisko –dotčení pozemků s funkcí lesa

- zažádat o umístění stavby do 50m od okraje lesa

- zažádat o trvalé či dočasné odnětí pozemků s následným omezením produkčních funkcí

**ŽP Ostrov** č.j. ŽP/03978/20/Je z 4.2.2020

*závazné stanovisko - VKP*

*zabránit znečištění vody a půdy*

*14 dní před zahájením informovat ČRS-Lumír Pála 604 386 713*

*provést ochranu dřevin v blízkosti*

*uvést dotčené pozemky do řádného stavu*

**TGM Property Ostrov s.r.o.**

dopis z 6.10.2020

- souhlas

**M.Hanč**

souhlas +2x situace z 9.10.2020

- souhlas za podmínek

- během stavby udržovat přístupovou cestu k MVE čistou

- průběžně čistit dosazovací prostor před MVE

- vlastnická směna pozemků

- směna nebude přímo navazovat na ppč. 263 – odstup cca 0,5m –viz situace

- pracemi dotčený pozemek bude urovnán a zhutněn

- cena za pronájem pozemku 100Kč/m2/rok

- není námitka ke kácení křovin

- v případě trvalého odstavení MVE finanční náhradu

**Povodí Ohře s.p. Chomutov**

zn. POH/43214/2020-2/101100 z 1.10.2020

- vyjádření bez připomínek

**Povodí Ohře s.p. Chomutov vyjádření odboru PEP z 13.1.2020**

majetkové poměry

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**

zn.3759/20-34000/MB z 16.10.2020

- souhlas za podmínek
- nevyužívat silnici I/25
- nezměnit odtokové poměry
- realizaci mimo zimní období 1.11 – 31.3
- kontaktní osoba Monika Bromová tel.724 207 908

**Město Jáchymov-souhlas vlastníka pozemků z 15.12.2020**

*uvést dotčené plochy do původního stavu*

*před zahájením prací kontaktovat ing.Marschnera (607537071)*

**Město Jáchymov zn.445/20/P/Ne z 27.1.2020**

*souhlas se vstupem na pozemky*

*protokolární předání pozemků zpět*

**Město Jáchymov – souhlas se stavbou s 15.12.2020**

*souhlas ses stavbou*

*dojde k majetkoprávnímu vypořádání pozemků*

**Lesy Jáchymov s.r.o. z 27.1.2020**

*souhlas*

**Policie ČR č.j.KRPK-84904-2/ČJ-2020-1900DP z27.11.2020**

*souhlas s dopravním řešením*

**Vodakva Vodárny a kanalizace K.Vary, a.s.**

*č.j. 08211/220/20/Ko-18 z 13.10.2020*

*- souhlas, v místě stavby se jejich zařízení nevyskytuje*

**ČEZ Distribuce zn.043/1107718220 z 13.2.2020**

*je tam venkovní vzdušné vedení 22 kV*

*stavba 4 m od krajního vodiče*

*stavba 5m od sloupu*

*práce budou prováděny pod dozorem a na příkaz B-ČEZ*

*po realizaci kontrola ČEZ*

*po dobu stavby bude označeno ochranné pásmo VN*

**Lesy ČR č.j.LCR230/002127/2020 Z 1.10.2020**

*souhlas za podmínek*

*nezřizovat skládky na pozemcích lesů*

*nebudou dotčeny pozemky lesů*

*stavba do 50m od lesa*

*nebudou uplatňovány škody od pádu porostů*

*nebude uplatňováno odkácení lesních porostů*

**MÚ Ostrov , ŽP-státní správa lesů ČR č.j.ŽP/00916/20 z 6.1.2021**

*souhlas s umístěním stavby*

*souhlas s umístěním stavby ve vzdálenosti do 50m od lesa*

**Policie ČR, krajské ředitelství KK**

č.j.KRPK-84904-2/ČJ-2020-1900DP z 27.11.2020  
souhlas s přechodnou úpravou provozu  
souhlas se zvláštním užíváním

**Město Ostrov, odbor rozvoje a územního plánování**  
č.j.MěÚO/07877/2021 z 11.2.2021  
souhlas bez podmínek

*dotčené síť*  
ČEZ Distribuce –vzdušné vedení  
Vodakva -

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů  
Prohlídka staveniště projektantem a investorem

g) ochrana území dle jiných právních předpisů  
Opevněné koryto vodoteče se nenachází v soustavě Natura 2000 nebo Evropsky významné lokalitě.  
Stavba v blízkosti lesních pozemků.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území  
Jedná se o stávající opevnění vodního toku.

i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry  
Odtokové poměry se stavbou nemění, pozemky dotčené stavbou budou urovňány a osety travním semenem.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin  
Bude provedena demolice zbytků původní kamenné zdi.  
Kácení vzrostlých stromů bylo již provedeno v roce 2020 v rámci jiné akce.  
Bude provedeno odkrovení rudeální zeleně narostlé od jara 2020.

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

l) územně technické podmínky  
nejsou

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice  
nejsou

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

číslo parcely	vlastník	druh pozemku	využití	zábor
632/3	Povodí Ohře s.p. Chomutov	vodní plocha	koryto vodního toku	315m2
316/6	Město Jáchymov, nám. Republiky 1, Jáchymov	ostatní plocha	les jiný než hospodářský	160m2
612/2	Město Jáchymov, nám. republiky 1, Jáchymov	ostatní plocha	ostatní komunikace	35m2
315/3	Hanč Martin Ing, Dolní Žďár 77,36301 Ostrov	lesní pozemek	pozemek určený k plnění funkce lesa	160m2

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo  
nové ochranné ani bezpečnostní pásmo nevzniká

## B.2 Celkový popis stavby

### B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby, závěry stavebně technického průzkumu  
Jedná se o rekonstrukci dna v délce cca 68m' zpevněné 4 stabilizačními prahy a pravobřežního šikmého opevnění v délce cca 64m' a výšce 1,95m.  
Dno zpevněné kamennou dlažbou bylo odplaveno a bude provedeno nové.  
Pravobřežní opevnění původně z kamenné svíslé zdi je rekonstruováno na šikmé opevnění kamennou rovinou.

b) účel užívání stavby  
se nemění, jedná se o opevnění vodního toku

c) trvalá nebo dočasná stavba  
stavba trvalá

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

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů  
*viz B1 e v souhrnné zprávě*

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů  
není

Při práci pod vzdušným vedením postupovat dle pokynů ČEZu.

g) navrhované parametry stavby  
opevnění dna 68m', plocha cca 204m2  
stabilizační betonové prahy 4 ks  
opevnění pravobřežní v délce cca 64m', plocha půdorysná cca 125m2, plocha rozvinutá 177m2

h) základní bilance stavby  
Jedná se o koryto vodního toku.

i) základní předpoklady výstavby  
Stavba musí být prováděna v období minimálních průtoků vody, tj. červen-říjen  
Nejprve nutno provést stabilizační prahy a podbetonování základů levobřežní železobetonové zdi pod silniční komunikací.  
Následně provést rekonstrukci dna a opevnění svahu.  
Nakonec terénní úpravy.  
Předpoklad doby trvání stavby 12 týdnů.

j) orientační náklady stavby  
Odhad nákladů cca 2 800 tis Kč.

### **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

- a) urbanismus-územní regulace , kompozice prostorového řešení  
Jedná se o zpevnění kamennou rovinou a záhozem.
- b) architektonické řešení – opevnění kamenem přirozeně, esteticky a ekologicky zapadá do okolní přírody

### **B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Jedná se o koryto vodního toku.  
Průřez mírně zvětšen z původního obdélníkového tvaru 3x 1,95m na lichoběžníkový s šířkou 3,0 až 4,95m. Spád stejný cca 3-4 %.  
Ukončení ve stávajícím vývaru, kde se připojuje Suchý potok a je odtok k vodní elektrárně Ing. Hanče, zde je hladina regulována dřevěným hrazením a stavítkem.

### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

neřeší se

### **B.2.5 Bezpečnost užívání staveb**

Stavba svým charakterem není využívána veřejností.

### **B.2.6 Základní charakteristika objektu**

Provedení nového opevnění dna z kamenné rovnaniny

### **B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

Není řešeno, součástí stavebních objektů nejsou technická a technologická zařízení.

### **B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení**

Není řešeno, stavba svým charakterem požárně bezpečnostní řešení nevyžaduje.

### **B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana**

Není řešeno, stavba svým charakterem toto neřeší.

### **B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí**

Součástí zařízení staveniště bude sociální buňka na nářadí a operativní množství materiálu a TOI pro pracovníky.

Během stavby bude dočasně zvýšena hladina hluku od generátorů el. energie, práce budou omezeny na dobu mezi 7 - 18 hodinou.

Voda bude dovážena v barelech.

Pracovníci budou používat ochranné pomůcky předepsané bezpečnostními předpisy.

### **B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího okolí**

Jedná se o opevnění vodního toku.

Stavba nesmí být prováděna při zvýšeném vodním stavu.

### **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

Stavba není připojena na technickou infrastrukturu.

### **B.4 Dopravní řešení**

Stavba je přístupná stávajícím příjezdem z komunikace Jáchymov - Ostrov.

Po dobu provádění bude provedeno značení „výjezd ze stavby“, viz DIO.

### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

Staveniště a veškeré plochy budou uvedeny do původního stavu, respektive lepšího stavu.

Budou odstraněny pařezy, terén urovnán, ohumusován a oset travním semenem.

### **B.6 Popis vlivů na životní prostředí**

a) vliv na životní prostředí –ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Prašnost bude minimální, jen při zemních pracech, práce v profilu a s nasyceným materiálem.

Odpady:

Před zahájením a po ukončení prací bude koryto vyčištěno od ev. naplavenin.

Materiál bude maximálně využíván na stavbě -, kámen, zemina. Přebytečná část zeminy bude odvezena na řízenou skládku.

Realizací stavby nedojde ke tvorbě nebezpečného odpadu.

Na stavbě se nepoužívají žádné nebezpečné technologie.

Po dokončení stavby nevznikají nová rizika pro životní prostředí.

Dodavatel aktualizuje a bude dodržovat havarijní plán stavby, povodňový plán a BOZP.

Přínos pro životní prostředí je v tom, že opravený koryto I bude s výrazně delší životností, zvyšuje se ochrana území, osob a majetku. Toto značně převyšuje jednorázová rizika a negativní dopady při provádění.

Lze konstatovat, že stavba nemá negativní vliv na životní prostředí.

b) vliv na přírodu a krajinu

Jedná se o provedení opevnění z kamenné rovnániny.

Staveniště mimo koryto bude uvedeno do původního stavu.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba ani staveniště se nenachází na chráněném území Natura 2000.

d) způsob zohlednění podmínek stanoviska posouzení vlivu na životní prostředí

V rámci PD nebylo zjišťovací řízení nebo stanovisko EIA vyžadováno a provedeno.

e) záměr o integrované prevenci

není předmětem akce

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma

nejsou

### **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Obyvatelé budou při provádění dotčení zvýšenou hladinou hluku.

Dle z.č.258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a nařízením vlády č.148/2006 Sb. a nařízení vlády č.272/2011 Sb. lze provádět hlučné práce od 6 00 hod do 22 00 hod s maximální hladinou hluku do 50 dB.

Dále se předpokládá, že hlučné práce budou prováděny jen v pracovní dny.

Toto dotčení bude jen dočasného charakteru a kladný vliv stavby převažuje.

### **B.8 Zásady organizace výstavby**

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

El. energie bude z mobilních generátorů, a to pro drobnou ruční mechanizaci.

Odstraňovaný materiál bude denně odstraňován z profilu a ukládán v kontejneru na staveništi, odkud bude odvážen na skládku a likvidován dle zákona o odpadech.

b) odvodnění staveniště

Vlastní stavba přímo ve vodním toku.

Na stavbě bude proveden převod vody jednak z důvodu možnosti spadu a sběru materiálu, jednak pro snížení kluzkosti pochozích ploch.

Všechna vyústění vedoucí do toku zůstanou zachována.

c) napojení staveniště na dopravní a technickou infrastrukturu

Přístup ke stavbě stávajícím mostkem ze silnice Ostrov-Jáchymov.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Všechny pozemky a konstrukce dotčené stavbou budou po ukončení výstavby uvedeny do původního stavu.

Před zahájením prací bude proveden pasport stavu staveniště a komunikačních ploch, dtto po ukončení prací.

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



V ploše stavby bude provedeno odkřovení, které vyrostlo od odstraňování stromů na jaře roku 2020.

Přilehlé stromy ke staveništi budou chráněny prkenným balem.

Staveniště a dotčené okolí budou uvedena do původních stavů.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

dočasné zábory

číslo parcely	vlastník	druh pozemku	využití	zábor
632/3	Povodí Ohře s.p. Chomutov	vodní plocha	koryto vodního toku	315m <sup>2</sup>
316/6	Město Jáchymov, nám. Republiky 1, Jáchymov	ostatní plocha	ostatní komunikace	160m <sup>2</sup>
612/2	Město Jáchymov, nám. republiky 1, Jáchymov	ostatní plocha	ostatní komunikace	35m <sup>2</sup>
315/3	Hanč Martin Ing, Dolní Žďár 77,36301 Ostrov	lesní pozemek	pozemek určený k plnění funkce lasa	160m <sup>2</sup>
.				

trvalé zábory

číslo parcely	vlastník	druh pozemku	využití	zábor
316/6	Město Jáchymov, nám. Republiky 1, Jáchymov	ostatní plocha	ostatní komunikace	36,9m <sup>2</sup>
612/2	Město Jáchymov, nám. republiky 1, Jáchymov	ostatní plocha	ostatní komunikace	6,9m <sup>2</sup>
315/3	Hanč Martin Ing, Dolní Žďár 77,36301 Ostrov	lesní pozemek	pozemek určený k plnění funkce lasa	35,5m <sup>2</sup>
.				

g) požadavky na bezbarierové obchozí trasy nejsou

h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Opravou vznikne inertní odpad – , železobetonová drť, maltová drť , asfalt, zemina .

Nejedná se o nebezpečný odpad. Materiál není kontaminován.

Odpady budou odstraňovány vytríděné podle druhů a kategorií odpadů prostřednictvím oprávněných právnických nebo fyzických osob a výhradně v zařízeních k tomu určených a technicky způsobilých.

Dodavatelem budou investorovi doloženy doklady o odstranění, případně dalším využití dalších odpadů vzniklých při stavbě.

- předcházení vzniku odpadů – odpady budou minimalizovány, v nejnutnějším rozsahu
- nezbytné odpady budou roztríděny a odděleně skladovány na stavbě
- odpady budou nabídnuty oprávněné osobě k opětovnému použití nebo recyklaci
- nebudou-li využity oprávněnou osobou, zváží investor a dodavatel, není li možné využití odpadů na jejich jiných aktivitách

- nebude-li možné odpad využít, bude odvezen na řízenou skládku

katalogové číslo	kategorie	název odpadu	předpokládané množství
170504	0	zemina a kamení	150 tuny

S veškerými odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou, tj. zejména v souladu se zákonem o odpadech č.185/2001 Sb v platném znění a prováděcími vyhláškami č.383/2001 Sb. v podrobnostech nakládání s odpady v platném znění, vyhl.294/2005 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a ve znění vyhl.č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. O veškerých odpadech a nakládání s nimi bude vedena evidence .

i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin  
Zkosením svahu vznikne přebytek zeminy cca 150tun.

Část zemina použity na zásypy, přebytečná zemina odvezena na skládku (nebude-li využita na jiné stavbě).

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Stavba nemá negativní vliv na životní prostředí.

Prováděním opravy a užíváním díla nedojde k negativnímu vlivu na životní prostředí.

Po dokončení stavby nevznikají nová rizika pro životní prostředí, naopak se snižuje riziko poškození životního prostředí a majetku v důsledku zvýšení životnosti konstrukce.

Realizací stavby dojde k tvorbě odpadu v minimálním rozsahu, odstraňovaný materiál –betonová a maltová drť je minimálního rozsahu a bude odvezeno na řízenou skládku.

Rizika pro životní prostředí během stavby budou snížena zpracováním, upřesnění a aplikováním havarijního plánu a důsledným dodržováním technologické kázně. Z hlediska ohrožení ekologie se při stavbě nepoužívají žádné nebezpečné technologie. Dodavatel upřesní a konkretizuje havarijní plán stavby, který bude specifikovat opatření pro předcházení haváriím i postupy při jejich případném odstraňování, zejména z hlediska možného ohrožení vod ropnými produkty.

Trvalé přínosy pro životní prostředí značně převyšují jednorázová rizika při provádění opravy.

Při realizaci opravy budou negativní vlivy minimalizovány především těmito opatřeními:

- zhotovitelem bude upřesněn, doplněn a aplikován havarijní a povodňový plán
- v případě ostatních dodavatelů (subdodavatelů) nutno i tyto protokolárně seznámit s požadavky bezpečnosti práce a ochrany prostředí obsaženými v projektu a dodavatelském zajištění bezpečnosti.
- zařízení staveniště bude mobilní
- na staveništi budou ekologické WC – TOI
- vozidla před výjezdem ze stavby budou očištěna
- úklid stavby mj. uvedením do stavu jako nebo lepším než při zahájení prací

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Veškeré práce budou prováděny v souladu s bezpečnostními předpisy a předpisy o ochraně zdraví, především ve smyslu zákona č.309/2006 Sb. a nařízení vlády, především č.378/2001 Sb., č.301/2005 Sb., 362/2005 Sb.,

Všichni pracovníci budou proškoleni a vybaveni ochrannými prostředky dle Nařízení vlády č.21/2003 Sb.

Vyhodnocení povinnosti o oznámení prací na IBP

stavba vyžaduje stav. povolení nebo ohlášení	ano
trvání činnosti více jak 30 dnů	ano
současně více jak 20 osob /den	ne
objem prací více než 500 dní/osobu	ne
není povinnost oznámení zahájení prací na IBP	

Vyhodnocení nutnosti určení koordinátora bezpečnosti práce na staveništi

na stavbě více jak jeden zhotovitel	ne
není potřeba určit koordinátora	

Vyhodnocení potřeby zajištění zpracování plánu BOZP

stavba vyžaduje stav. povolení nebo ohlášení	ano
trvání činnosti více jak 30 dnů	ano
současně více jak 20 osob /den	ne
práce se zvýšeným ohrožením života nebo zdraví (práce v ochranných pásmech, ve výškách, nad vodou)	ano
je požadováno vypracovat plán BOZP	

Navrhovaná stavba bude realizována běžnými technologickými postupy. Při provádění stavby je třeba dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a učinit všechna dostupná bezpečnostní opatření nutná pro ochranu pracovníků stavby.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených ploch

není potřeba

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Pojezd techniky na staveniště pomocí poučené osoby.

Výjezd techniky na veřejnou komunikaci bude upraven značení „výjezd ze stavby,,

Dopravní značení viz DIO.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

bude nutné mj.:

- nutno respektovat povodňový a havarijní plán
- práce provádět v době minimálního průtoku vody
- výskyt kluzkých pochozích ploch
- v průtočném profilu nelze uschovávat materiál a nářadí v době mimo práci
- provést zádržnou hrázku pro ev, uniklý materiál a tuto pravidelně čistit

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Před započítáním stavby doplnit a aktualizovat havarijní plán.

Informovat zainteresované orgány a vlastníky o zahájení stavby.

Pasport stavby, staveniště a přístupových ploch. Předání staveniště od vlastníků .  
Provést veškerá bezpečnostní opatření. Úklid stavby průběžný a závěrečný.  
Po odstranění zařízení staveniště uvedení staveniště do původního stavu a předání vlastníkovi.  
Detailní bezpečnostní předpisy, opatření a pracovní postupy jsou věcí a zodpovědností  
zhotovitele stavby.

## **B.9 Celkové vodohospodářské řešení**

se opravou nemění