

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Projektant: JAROSLAV ZABLOUDIL	Akce: „REKONSTRUKCE MVN NA P.P.Č. 84/1 – CHODOVÁ PLANÁ“ k.ú. Chodová Planá	Datum: DUBEN / 2021
Vypracoval: JAROSLAV ZABLOUDIL		Měřítko:
Místo: STŘÍBRO		Příloha: SOUHRNNÁ TECH . ZPRÁVA
	Stupeň dokumentace: DSP	Č. přílohy: B
	Investor: Městys Chodová Planá Pohraniční Stráž 129 348 13 Chodová Planá	Č. paré:

B.1 Popis území stavby

B.1.a) Charakteristika stavebního pozemku

Dokumentace řeší zájmové území o velikosti cca 1,5 ha v západní části městyse Chodová Planá. V prostoru se nachází historická MVN, kdy současný technický stav nádrže umožňuje manipulaci s vodní hladinou, ale není schopen převést povodňové průtoky. Nádrž je tvořena zemní tížnou hrází, po které prochází silnice. Zájmové místo se nachází v intravilánu obce, v zastavěném území. Místo se nenachází v území památkové ochrany. Lokalita zasahuje VKP, více se nenachází v přírodně chráněném územním celku (CHKO, Natura 2000, přírodní park,...). Stavba leží na vodním toku, místo MVN soustřeďuje povrchový odtok z výše položeného území, odtokové podmínky svými poměry umožňují přirozený odtok jihozápadním směrem zatrubněným korytem a dále otevřeným korytem vodního toku Planský potok. Svým charakterem se po dokončení stavby nikterak nezmění způsob využití okolních pozemků. Jedná se o celkovou rekonstrukci vodního díla v přibližných parametrech původního stavu. MVN je vedena jako požární nádrž a navržené úpravy zlepšují možnost odběru vody pro požární zásah.

Místo stavby se nachází v povodí bezejmenného PBP Planského potoka (č.h.p. 1-10-01-0440-0-00, IDVT 10255179), který je ve správě Povodí Vltavy, s.p.

Jedná se o celkovou rekonstrukci vodního díla (MVN) se zaměřením na obnovu funkčních objektů, odbahnění, zajištění akumulace vody a umožnění odběru požární vody v lokalitě. Pozemky, na kterých je stavba umístěna jsou ve vlastnictví stavebníka. Stavební pozemek svým charakterem odpovídá prostoru zátopu nádrže, okolí nádrže je z převážné části užíváno jako veřejné prostranství. Jedná se o veřejně přístupný pozemek.

B.1.b) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací

Pro městys Chodová Planá je schválen územní plán. Z hlediska územního plánování se jedná o stavbu stávajícího vodního díla, která není v rozporu s ÚP a požadavky na využití území. Dokumentace je zpracována tak, aby byly dodrženy všechny známé požadavky dotčených orgánů státní správy.

B.1.c) Informace o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Při zpracování dokumentace není známo, že by stavba vyžadovala vydání rozhodnutí o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.

B.1.d) Informace o dodržení požadavků dotčených orgánů

Při zpracování dokumentace bylo respektováno veškerých známých požadavků dotčených orgánů.

B.1.e) Provedené průzkumy

Na místě stavby proběhlo zaměření terénu, byl proveden lokální průzkum terénu pochůzkou. Pro projektové práce jsou použity mapové podklady v podobě topografické mapy, ortofotomapy, vodohospodářské mapy 11-41 – Mariánské Lázně a ÚP obce. Na základě geologické mapy regionální geologie (GeoČR500) bylo stanoveno, že podloží jsou paleozoické horniny svrchního karbonu, horninové zastoupení žilný křemen, soustava: Český masiv - krystalinikum a prevariské paleozoikum, oblast sasko-durynská. V připovrchové zóně budou zasaženy kvartérní nivní sedimenty inundované za vyšších vodních stavů. Horniny patří do skupiny Český masiv – pokryvné útvary a postvariské magmatity.

Staveniště bude přístupné z místní komunikace, která se po cca 100 m napojuje na silnici č. II/201 (Chodová Planá - Kyjov). Při realizaci bude napojení na potřebné sítě řešeno z mobilních zařízení.

B.1.f) Ochrana území

Místo leží ve III. Stupni OP Milíkov, více se nenachází v ochranných pásmech vodních zdrojů, stavbou nedojde k ovlivnění vodních zdrojů v okolí. V nátokové části MVN se nachází STL plynovod, který nebude samotnou stavbou dotčen. Nedojde ke křížení žádného podzemního vedení. Nejsou známy jiné bezpečnostní pásma, do kterých by stavba zasahovala. Pozemek stavby není zatížen věcnými břemeny, které brání realizaci díla.

B.1.g) Poloha vzhledem k záplavovému a poddolovanému území

Stavba neleží ve stanoveném zaplavitelném území. Odtokové podmínky svými poměry umožňují přirozený odtok jihozápadním směrem. Lokalita se nenachází v poddolovaném území. Charakter stavby dále nevyžaduje zvláštních opatření.

B.1.h) Vliv stavby na okolí

Po dobu provádění stavebních prací může být krátkodobě zvýšena prašnost a hluchnost, ta však nebude nad míru běžnou při provádění těchto prací. Stavební práce budou probíhat v max. denním rozmezí 7:00 – 19:00 hod. Při provozu vodního díla nebudou sousední pozemky ani stavby dotčeny. Při provádění stavebních prací je nutno v maximální možné míře šetřit přirozené okolí.

B.1.i) Kácení dřevin, asanace, demolice

Stavba vyžaduje smýcení cca 8 m² zápojového porostu javor klen (*Acer pseudoplatanus*) u sdruženého objektu. Není zde potřeba jiné kácení dřevin. V rámci stavby proběhne demolice stávajícího betonového výpustného zařízení. Nejsou potřeba sanace či demolice.

B.1.j) Zábory pro stavbu

Z charakteru a objemu stavby plyne, že pro stavbu nebudou potřeba zábory.

B.1.k) Napojení na dopravní a technickou infrastrukturu

Charakter stavby nevyžaduje trvalé napojení na dopravní a technickou infrastrukturu. Rozsah stavby nevyžaduje zařízení staveniště s řešením přívodu elektrické energie, zásobování vodou a likvidací odpadních vod. Staveniště bude přístupné z místní komunikace, která se po cca 100 m napojuje na silnici č. II/201 (Chodová Planá - Kyjov). Při realizaci bude napojení na potřebné sítě řešeno z mobilních zařízení.

B.1.l) Věcné a časové vazby, stavby podmiňující, vyvolané a související

Je předpoklad realizace stavby po dobu 8 měsíců, konkrétní údaj vyplyne z momentálních klimatických poměrů a možností konkrétní zhotovitelské firmy. Stavba nevyvolá nutnost jiných staveb či jejich změn.

B.1.m) Seznam pozemků dle KN, které jsou zasaženy stavbou

Seznam pozemků v k.ú. Chodová Planá dotčených prováděním stavby:

<u>p.p.č</u>	<u>m²</u>	<u>druh pozemku</u>	<u>vlastník</u>
81/7	5803	ostatní plocha	Městys Chodová Planá, Pohraniční Stráže 129, 348 13 Chodová Planá
84/1	9152	vodní plocha	Městys Chodová Planá, Pohraniční Stráže 129, 348 13 Chodová Planá
84/4	420	ostatní plocha	Městys Chodová Planá, Pohraniční Stráže 129, 348 13 Chodová Planá
1345/1	21475	ostatní plocha	Městys Chodová Planá, Pohraniční Stráže 129, 348 13 Chodová Planá
1345/12	3398	ostatní plocha	Městys Chodová Planá, Pohraniční Stráže 129, 348 13 Chodová Planá
st.896	1180	zast. plocha a nádv.	Městys Chodová Planá, Pohraniční Stráže 129, 348 13 Chodová Planá

Pozemky v k.ú. Chodová Planá pro uložení sedimentu:

<u>p.p.č</u>	<u>m²</u>	<u>druh pozemku</u>	<u>vlastník</u>
4190	5408	ostatní plocha	Městys Chodová Planá, Pohraniční Stráže 129, 348 13 Chodová Planá
4192	2113	orná půda	Městys Chodová Planá, Pohraniční Stráže 129, 348 13 Chodová Planá
4193	12178	orná půda	Městys Chodová Planá, Pohraniční Stráže 129, 348 13 Chodová Planá

B.1.n) Seznam pozemků dle KN, na kterých vznikne ochranné pásmo

Není zde předpoklad vzniku ochranného pásma.

B.2 Celkový popis stavby**B.2.1.a) Údaje o nové či stávající stavbě, současný stav stavby, statické posouzení nosných konstrukcí**

Jedná se o stávající stavby MVN. Charakter stavby nevyžaduje statické posouzení.

B.2.1.b) Účel užívání stavby

Zachová se vodní nádrž, která má příznivý vliv na zadržení vody v krajině a tvorba krajinnotvorného prvku. Dojde k ochraně vodního díla před negativními účinky povodňových průtoků a posílení možnosti využití zadržené vody pro případný hasební zásah.

B.2.1.c) Trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o trvalou stavbu.

B.2.1.d) Bezbariérové užívání

Výše uvedené aspekty nejsou předmětné, svým charakterem a funkcí stavba nevyžaduje bezbariérové užívání.

B.2.1.e) Informace o dodržení požadavků dotčených orgánů

Při zpracování dokumentace bylo respektováno veškerých známých požadavků dotčených orgánů.

B.2.1.f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba nepodléhá žádné zvláštní ochraně. Stavba nemá žádný obranný, strategický, environmentální aj. význam.

B.2.1.g) Navrhované parametry stavbyKapacity stavby MVN

Výška normální hladiny:	520,89 m.n.m.
Výška maximální hladiny:	521,25 m.n.m.
Výška koruny hráze:	522,20-522,40 m.n.m.
Zatopená plocha při normální hladině:	9 331 m ²
Objem vody při normální hladině:	9 120 m ³
Zatopená plocha při maximální hladině:	9 870 m ²
Objem vody při maximální hladině:	12 569 m ³
Výška tělesa hráze :	3,30 m
Maximální délka vzdutí	222 m

B.2.1.h) Potřeba a spotřeba rozhodujících médií a hmot, jejich zajištěníSpotřeba médií, jejich zajištění:

Výstavba nebude mít významnější energetickou náročnost, potřeby energie budou řešeny napojením z mobilních zařízení, nejvýznamnější složku bude tvořit spotřeba pohonných hmot, jejich zajištění bude záviset na volbě konkrétního zhotovitele, zhotovitel není znám, proto záležitost nelze blíže specifikovat.

Spotřeby hmot a jejich zajištění:

Hmoty na stavbě budou tvořit převážně dodávky potrubí, betonu, kamene a kameniva, ty nebudou převyšovat řádově desítky (či jednotky stovek) tun. Dle místních poměrů v době zpracování dokumentace beton bude nejspíše dovážěn z betonárny Planá, kamenivo z lomu Kladruby. Dovoz materiálu se předpokládá nákladními vozidly.

B.2.1.i) Postup výstavby, rozhodující dílčí termínyPostup výstavby:

- 1) Vytýčení stavby a příp. dotčených sítí
- 2) Smýcení dřevin
- 3) Úprava nátoky
- 4) Odstranění sedimentu
- 5) Výstavba sdruženého objektu, úprava břehů
- 6) Ohumusování a osetí

Rozhodující dílčí termíny:

Pro stavbu nejsou stanoveny, konkrétní termín realizace v současnosti není znám, je závislý na finančních možnostech investora.

B.2.1.j) Orientační náklady stavby

Přibližně 2 000 tis. Kč bez DPH.

B.2.2) Celkové urbanistické a architektonické řešení

Jedná se o inženýrské stavby, které nemají zvláštní požadavky na architektonické a urbanistické řešení. Použité materiály jsou voleny tak, aby zapadaly do venkovského rázu.

B.2.3) Celkové provozní řešení, technologie výroby

Výše uvedené aspekty nejsou předmětné, stavbou nevzniknou provozy či výroba.

B.2.4) Bezbariérové užívání

Výše uvedené aspekty nejsou předmětné, svým charakterem a funkcí stavba nevyžaduje bezbariérové užívání.

B.2.5) Bezpečnost při užívání

Provoz vodního díla bude zajišťovat vlastník (popř. nájemce), ten bude zejména dbát, aby provoz probíhal v souladu s manipulačním a provozním řádem.

B.2.6) Základní charakteristika objektů

Rekonstrukce MVN

Nádrž o zatopené ploše 9 331 m² tvořená zemní tížnou hrází a částečným přehloubením oproti okolnímu terénu. Po hrázi prochází silnice. Nátok do MVN bude upraven formou šikmého čela. Stávající trubní zaústění do MVN budou doplněny o čela s navazujícím záhozem. Na východní straně bude zhotoveno odběrné místo pro potřeby HZS. V místě odtoku bude realizován nový sdružený objekt pro převedení povodňových průtoků, ve stěně bude rovněž osazen požerák pro manipulaci s vodní hladinou. Nádrž bude zbavena sedimentu.

B.2.7) Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Na stavbu nebudou dodávány žádné zvláštní technologie.

B.2.8) Požárně bezpečnostní řešení

Charakter staveb nevyžaduje posouzení dle zákona o hospodaření s energiemi a požadavků požární bezpečnosti. MVN nadále umožňuje odběr vody při hašení požáru v lokalitě. Přístup do nádrže v jejím nejhlubším místě je v souladu s ČSN 75 2411 navržen formou schodů. Nádrž je vedena jako protipožární v evidenci HZS PK a proto bude po dobu stavby na HZS PK nahlášen termín realizace.

B.2.9) Hospodaření s energiemi, tepelná ochrana

Charakter staveb nevyžaduje posouzení dle zákona o hospodaření s energiemi.

B.2.10) Hygienické požadavky

Jedná se o inženýrské stavby, které neslouží k zásobování obyvatelstva pitnou vodou a ani není provozem těchto staveb produkován hluk. Nádrž nebude sloužit k veřejné rekreaci, proto se zde hygienické požadavky neposuzují. Provozem staveb nedojde k přímému ohrožení životního prostředí.

B.2.11) Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Charakter stavby nevyžaduje žádné zvláštní ochrany stavby před okolními vlivy. Stavba svým významem a charakterem nevyžaduje ochranu před bludnými proudy, pronikáním radonu, seismicitou či hlukem.

Použité materiály budou splňovat požadavky na dlouhodobou životnost.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Provoz samotné stavby nevyžaduje trvalé napojení na dopravní a technickou infrastrukturu, potřeby el. energie pro požadavky spojené s údržbou budou řešeny pomocí mobilních zařízení. Staveniště bude přístupné z místní komunikace, která se po cca 100 m napojuje na silnici č. II/201 (Chodová Planá - Kyjov). Při realizaci bude napojení na potřebné sítě řešeno z mobilních zařízení.

B.4 Dopravní řešení

Stavba se nebude realizovat tak, aby se týkala provozu na pozemních komunikacích, výjezd na silnici nebude významněji zatěžován, provoz zde bude představovat jednorázová doprava stavební mechanizace, která se bude nadále pohybovat na staveništi, příp. přeprava zaměstnanců na stavbu a dovoz potřebného stavebního materiálu, který je zde v objemu řádově desítek (popř. jednotek stovek) tun. Je třeba dbát na zamezení poškozování a znečišťování cestní sítě vlivem stavební dopravy.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

B.5.1 Terénní úpravy

Nebudou stavbou řešeny. Přebytek vytěžené horniny se nepředpokládá, sediment bude uložen na pozemky p.č. 4190, 4192, 4193 v k.ú. Chodová Planá dle povolení OŽP Tachov.

B.5.2 Použité vegetační prvky a biotechnické úpravy

Břeh podél nátoky bude na dvou místech doplněn kotlíkovou výsadbou krušiny olšové (*Frangula alnus*), celkem 6 ks, výška sazenice cca 0,5 m, je zde doporučena pěstební péče o sazenice (zaborkování keřů, zálivka, náhrada za uhynulé). Pro osetí nezpevněné části zasažené stavbou bude zvolena luční travní směs.

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

Při stavbě nelze očekávat produkci většího množství odpadu, obalový materiál bude patřičně tříděn a likvidován na místech k tomu určených. Při provádění stavebních prací je nutno v maximální možné míře šetřit přirozené okolí. Během stavby musí být mechanizace zabezpečena proti úniku ropných látek. Na staveništi bude po celou dobu výstavby k dispozici absorpční materiál ropných látek pro případ havárie na stavební mechanizaci. Materiál nebude skladován v okolí vodního toku. Stávající nelesní dřeviny v okolí stavby budou chráněny dle ČSN 839061 – např. bednění kmenů stromů. V blízkosti kořenových systémů stávajících stromů bude břehové opevnění probíhat ručně, aby nedošlo k jeho poškození.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Nádrž je vedena jako protipožární v evidenci HZS PK a proto bude po dobu stavby na HZS PK nahlášen termín a náhradní zdroj vody. Nevyžaduje se jiné řešení ochrany obyvatelstva. Stavba nebude mít žádný negativní vliv na okolní prostředí z hlediska ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

B.8.a) Potřeba a spotřeba rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Spotřeba médií, jejich zajištění:

Výstavba nebude mít významnější energetickou náročnost, potřeby energie budou řešeny napojením z mobilních zařízení, nejvýznamnější složku bude tvořit spotřeba pohonných hmot, jejich zajištění bude záviset na volbě konkrétního zhotovitele, zhotovitel není znám, proto záležitost nelze blíže specifikovat.

Spotřeby hmot a jejich zajištění:

Hmoty na stavbě budou tvořit převážně dodávky potrubí, betonu, kamene a kameniva, ty nebudou převyšovat řádově desítky (či jednotky stovek) tun. Dle místních poměrů v době zpracování dokumentace beton bude nespíše dovážen z betonárny Planá, kamenivo z lomu Kladruby. Dovoz materiálu se předpokládá nákladními vozidly.

B.8.b) Odvodnění staveniště

Pro možnost realizace stavby bude nejdříve provedeno vypuštění nádrže. Prostor stavby dále nevykazuje nutnost odvodnění staveniště.

B.8.c) Napojení staveniště na dopravní a technickou infrastrukturu

Charakter stavby nevyžaduje napojení staveniště na dopravní a technickou infrastrukturu, potřeby el. energie pro požadavky výstavby budou řešeny připojením pomocí mobilních zařízení, rozsah stavby nevyžaduje zařízení staveniště s řešením přívodu elektrické energie, zásobení vodou a likvidací odpadních vod. Sociální zázemí pro pracovníky stavby bude skýtat mobilní WC. Staveniště bude přístupné z místní komunikace, která se po cca 100 m napojuje na silnici č. II/201 (Chodová Planá - Kyjov).

B.8.d) Vliv provádění stavby na okolní pozemky

Po dobu provádění stavebních prací může být krátkodobě zvýšena prašnost a hluchnost, ta však nebude nad míru běžnou při provádění těchto prací. Stavební práce budou probíhat v max. denním rozmezí 7:00 – 19:00 hod. Při provozu vodních děl nebudou sousední pozemky ani stavby dotčeny. Režim stavby proběhne tak, aby nedocházelo k ovlivnění okolních nemovitostí. Při provádění stav. prací je nutno v maximální možné míře šetřit přirozené okolí.

B.8.e) Sanace, demolice a kácení dřevin

Stavba vyžaduje smýcení cca 8 m² zápojového porostu javor klen (*Acer pseudoplatanus*) u sdruženého objektu. Není zde potřeba jiné kácení dřevin. V rámci stavby proběhne demolice stávajícího betonového výpustného zařízení. Nejsou potřeba sanace či demolice.

B.8.f) Zábory pro staveniště

Z charakteru a objemu stavby plyne, že pro staveniště nebudou potřeba zábory.

B.8.g) Požadavky na bezbariérové odchozí trasy

Výše uvedené aspekty nejsou předmětné, svým charakterem a funkcí stavba nevyžaduje bezbariérové užívání.

B.8.h) Produkované odpady

Na stavbě vznikne obalový materiál, který bude patřičně tříděn a likvidován na místě k tomu určených. Vzniklý stavební odpad (zbytky betonu apod.) budou likvidovány dle platné legislativy. Při výstavbě budou produkovány emise do ovzduší ze stavební mechanizace, která bude záviset na volbě konkrétního zhotovitele.

B.8.i) Bilance zemních prací

Je předpokládán rozsah zemních prací do celkového objemu 4100 m³. Není požadavek přísunu zemin.

B.8.j) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Při stavbě nelze očekávat produkci většího množství odpadu, obalový materiál bude patřičně tříděn a likvidován na místech k tomu určených. Při provádění stavebních prací je nutno v maximální možné míře šetřit přirozené okolí stavby. Během stavby musí být mechanizace zabezpečena proti úniku ropných látek. Po skončení pracovních procesů bude mechanizace i materiál ponecháván v oploceném prostoru staveniště. Na staveništi bude po celou dobu výstavby k dispozici absorpční materiál ropných látek pro případ havárie na stavební mechanizaci.

B.8.k) BOZP

Při provádění stavebních prací bude plně respektováno nařízení vlády č. 591/2006 Sb., kterým se provádí zákon č 309/2006 Sb. Zejména budou respektovány tyto požadavky:

- Okraje výkopu nebudou nikterak zatěžovány (mechanizace, skladovaný materiál,...) do vzdálenosti 0,5 m od okraje výkopu
- K zábraně proti pádu do výkopu je nutno použít buď jeho zakrytí, nebo ohrazení dvoutyčovým zábradlím 1,1 m vysokým, případně vytvoření technické zábrany ve vzdálenosti 1,5 m od okraje výkopu. Zajištění stability svislých stěn výkopů nutno provádět zpravidla pažením, a to v zastavěném území od hloubky 1,3 m, v nezastavěném území od hloubky 1,5 m.
- Před vstupem pracovníků do výkopu musí být ze stěn odstraněny uvolněné kusy a případné závady na konstrukci pažení. Pracovníci pohybující se ve výkopech hlubších 1,3 m jsou povinni používat ochrannou přilbu a nesmí tyto práce vykonávat osamoceně. Šířka dna výkopu, pokud se v něm pracuje, musí být minimálně 80 cm, a to proto, aby byla zajištěna bezpečná manipulace
- Používají-li se k výkopům stroje, nesmí být ruční zemní práce prováděny v nebezpečném dosahu stroje, což je maximálně dosah pracovního zařízení stroje zvětšený o bezpečnostní pásmo v šíři 2 m.
- Jednou z častých odborných činností ve stavebnictví je způsobilost pro vázání a zavěšování břemen. Těmito pracemi smí být pověřován ten, kdo má kvalifikaci vazače dle požadavku ČSN ISO 12480-1. Kromě uvedených odborností lze uvést další profesní zaměření, kde je podmínkou k příslušné činnosti oprávnění v podobě průkazu.
- Stroje se smí používat jen k činnostem, ke kterým byly konstrukčně uzpůsobeny, a pokud jsou svým provedením a technickým stavem způsobilé k bezpečnému provozu. Každý stroj, uvádí-li ho jeho provozovatel (v případě stavebních činností tedy zhotovitel stavebních prací) do provozu, musí splňovat požadavky k bezpečné práci.
- Jsou-li splněny technické a dokumentační požadavky, může být stroj uveden do provozu za předpokladu, že obsluha stroje má příslušnou odbornou způsobilost. Obsluha je povinna před zahájením práce prohlédnout stroj a překontrolovat

funkčnost všech ovládacích, sdělovacích a bezpečnostních zařízení. Zjistí-li závadu, stroj nesmí být uveden do provozu dříve, než je závada odstraněna.

Z hlediska zpracovatele PD se nepředpokládá dosažení požadavků pro nutnost zajištění koordinátora BOZP a vypracovat plán BOZP dle § 15 zákona 309/2006 Sb., tedy nebude překročen rozsah prací v podobě, kdy celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na 1 osobu, nebo celková předpokládaná doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých bude pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den. Zároveň zde není předpoklad ohrožení zaměstnanců z montáže či demontáže těžkých dílů do stavební konstrukce. Skutečnost potřeby zajištění koordinátora BOZP by měl však stavebník v předstihu stavby ověřit u osoby znalé problematiky BOZP (např. koordinátor).

Stavební mechanizace používaná na stavbě bude při odstavení zabezpečena proti samovolnému pohybu a dále bude zajištěna proti vniknutí třetích osob. Veškeré stavební výkopy či terénní rozdíly hloubky nad 50 cm budou zabezpečeny proti pádu vždy v době mimo probíhání stavebních prací. Na staveništi nebudou po dobu mimo probíhání stavebních prací ponechávány nezajištěné předměty hrozící pádem či zřícením. Dále nebudou na staveništi ponechávány nezabezpečené pohonné látky, ropné produkty či jiné chemikálie. Úpravy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace nejsou vzhledem k místu a charakteru stavby řešeny.

B.8.l) Bezbariérové užívání stavbou dotčených staveb

Výše uvedené aspekty nejsou předmětné, svým charakterem a funkcí se stavba nedotkne jiných staveb, které vyžadují bezbariérové užívání.

B.8.m) Dopravně inženýrské opatření a stanovení jiných speciálních podmínek

Pro uzavírku a dočasné omezení provozu bude zhotovitelem zpracováno DIO pro realizaci.

B.8.n) Speciální podmínky pro provádění stavby za provozů

Pro stavbu nebudou určovány, výstavba se nedotýká jiných provozů.

B.8.o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Postup výstavby:

1. Vytýčení stavby a příp. dotčených sítí
2. Smýcení dřevin
3. Úprava nátoky
4. Odstranění sedimentu
5. Výstavba sdruženého objektu, úprava břehů
6. Ohumusování a osetí

Rozhodující dílčí termíny:

Pro stavbu nejsou stanoveny, konkrétní termín realizace v současnosti není znám, je závislý na finančních možnostech investora.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Jedná se o rekonstrukci historické MVN na p.p.č 84/1 v obci Chodová Planá. Opatření podpoří zadržení vody v krajině a akumulaci protipožární vody.