

Obsah

B.1	POPIS ÚZEMÍ STAVBY	2
B.2	CELKOVÝ POPIS STAVBY	3
B.2.1	ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK	3
B.2.2	CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	3
B.2.3	CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY	3
B.2.4	BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY	4
B.2.5	BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY	4
B.2.6	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ	4
B.2.6.1	<i>stavební řešení:</i>	4
B.2.6.3	<i>mechanická odolnost a stabilita</i>	5
B.2.7	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	5
B.2.8	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	5
B.2.9	ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI	5
B.2.10	HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ	6
B.2.11	OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ	6
B.3	PŘÍPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	6
B.4	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	6
B.5	ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	7
B.6	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA	7
B.7	OCHRANA OBYVATELSTVA	8
B.8	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	8

B. Souhrnná technická zpráva

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) charakteristika stavebního pozemku: Stavební pozemek zemního vodojemu se nachází na mírném kopci, vedle silnice mezi obcemi Chocnějovice a Sovinky v oploceném areálu v nadmořské výšce 355 m n.m. Terénní vyvýšeninu tvoří umělé násypy nad stávajícími akumulacími komorami, který se zdvíhá do výšky 358m.n.m. Zbytek areálu tvoří mírně svažité travnatá plocha.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.): Nebyly provedeny

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma: Budou dodržena ochranná pásma dle platných zákonů a nařízení a to:

Ochranné pásmo	Vzdálenost	Stanoveno kde
Vodárenská zařízení a kanalizační stoky		
Vodovod a kanalizace do DN 500	1,5 m na každou stranu od vnějšího líce	§23 odst.3 zákona 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích
Elektrizační soustava		
Podzemní el. vedení do 110kV	1 m po obou stranách od krajního kabelu	§46 odst.5 zákona 458/2000 Sb., energetický zákon

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod. : Nevyskytuje se, stavba je umístěna na vyvýšeném místě.

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území: Stavba nezhorší odtokové poměry v území.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin: V areálu se vyskytuje 1 vzrostlý strom – bříza, která zůstane zachována.

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé): Nejsou

h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající

dopravní a technickou infrastrukturu): Stavba zůstává napojena na stávající technickou infrastrukturu. Přípojka NN zůstane stávající. Stávající technologická potrubí budou na pozemku VDJ vyměněna. Odpadní potrubí z VDJ bude vyměněno a využito. Zbudoje se nový výustní objekt.

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice: Stavba není závislá na podmiňujících investicích. Během stavby se počítá s provozem vždy jedné akumulční komory. Pro zásobované obce bude přerušena dodávka pitné vody jen dočasně. Přerušeni dodávky bude max. několik hodin po dobu rekonstrukce prostupů a výměny technologických potrubí vně VDJ. Přerušeni dodávky vody bude řádně oznámeno a bude zajištěno provizorní zásobování pomocí mobilních cisteren.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK

Jedná se o vodohospodářský objekt – podzemní dvoukomorový vodojem 2 x 125m³ s nadzemní stavbou armaturní komory. Vodojem byl postaven v roce 1923. V roce 2005 byla provedena kompletní rekonstrukce technologického vstrojení v suterénu armaturní komory.

B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení:

Dojde ke změně vzhledu nadzemní stavby. Stávající stavba – kvádr se ubourá a dostaví se nové obvodové zdivo. Zdivo bude zakryto železobeton. deskou. Nad desku se postaví nový krov s valbovou střechou a s taškovou krytinou. Obvodové zdivo bude zatepleno a obloženo lícovým zdivem v barvě červené rezné.

b) stavebně technické řešení: Při rekonstrukci akumulčních komor vodojemu se vyšlo z požadavku objednatele sanovat stávající betonové povrchy uvnitř a zateplit vnější líc stropů akumulčních komor.

Při rekonstrukci armaturní komory bude přízemí obestavěno novým cihelným zdivem zatepleným minerální vlnou v tl.100mm. Fasádu bude tvořit lícové zdivo kotvené se vzduchovou mezerou. Nad nově vystavěné obvodové zdi přízemí bude zbudován dřevěný krov s valbovou střechou. **Obestavěný prostor armaturní komory bude 39m³.**

Stávající zemní násypy nad akumulčními komorami budou odtěženy a znovu dosypány. Přístup do zvýšeného přízemí bude pomocí 2 schodů navazujících na přístupový chodník ze zámkové dlažby. Stávající oplocení areálu se vymění za nové a osadí se nová vstupní branka.

B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY

Stávající technologická potrubí v akumulčních komorách se vymění, potrubí v suterénu armaturní komory zůstane zachováno. Nově se zrekonstruuji trubní prostupy skrz vnější stěnu armaturní komory. Technologická potrubí navazující na vnější stěnu armaturní komory se vymění v potřebné délce na hranici pozemku č.parc. 54.

B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Není potřeba

B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Je dána provozním řádem vodojemu „Mohelská vodovodní skupina – VDJ Sovinky“

B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

B.2.6.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ:

Stavba bude rozdělena do 4 stavebních objektů.

SO 01 Bourací a demontážní práce - zahrnují ubourání části přízemního obvodového zdiva armaturní komory a demontáž veškerého trubního zařízení v akumulčních komorách. Zároveň se počítá s odstraněním všech stávajících žebříků a obou plastových poklopů. Vstupní plechové dveře budou demontovány, zárubeň vybourána. Žel. betonová podesta tvořící podlahu v přízemí bude vybourána. Přední stěna se ubourá na úroveň podlahy, boční stěny se ubourají stupňovitě. Zadní stěna zůstane zachována. Zemní násypy nad skořepinovými stropy akumulčních komor se odtěží, na bocích do hl. 0,9m pod vnější hranu kupolí. Stávající větrací lucerny nad kupolemi akumulčních komor se ubourají.

SO 02 Stavební část – vodojem - bude zahrnovat sanaci stropu betonových povrchů akumulčních nádrží, sanaci stěn a dna suterénu armaturní komory. Kulové stropy armaturních komory budou zatepleny a nově hydroizolovány. Ubourané stěny armaturní komory se dostaví novým cihelným zdivem. Nad obvodovým zdivem bude zbudován dřevěný krov s valbovou střechou a taškovou krytinou. Obvodové zdivo bude zatepleno a obloženo lícovým zdivem s tepelnou izolací a vzduchovou mezerou (KLINKER).

SO 03 Oplocení a odpadní potrubí. Stávající oplocení areálu se vymění za nové a osadí se nová vstupní branka. Mezi vstupní brankou a vstupem do vodojemu se zbuduje nový přístupový chodník ze zámkové dlažby. Stávající betonové odpadní potrubí z vodojemu se vykope a nahradí novým potrubím z PE. Na konci potrubí se zbuduje nový výustní objekt se žabí klapkou.

SO 04 Elektrostavební část. Zahrnuje kompletní rekonstrukci kabelových vedení, zásuvek a osvětlení armaturní komory a obou akumulčních komor (viz samostatná část projektu)

B.2.6.2 KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:

Konstrukční prvky stávajících akumulčních komor a zůstanou zachovány. Jedná se o železobetonové skořepinové konstrukce. Nová stropní deska nad půdorysem armaturní komory bude monolitická, železobetonová. V armaturní komoře budou nově dostavěny nadzemní části obvodových zdí. Bude se jednat o cihelné lehčené zdivo (POROTHERM) a dřevěný krov. Vnější fasáda dostavěné armaturní komory bude zateplena a bude tvořena lícovým provětrávaným zdivem kotveným do obvodových zdí (KLINKER). Střešní krytina bude z pálených tašek (Bobrovek).

B.2.6.3 MECHANICKÁ ODOLNOST A STABILITA: Nebyla prověřována

B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

- a) **technické řešení:** viz PS 01 – Strojně technologická část
- b) **výčet technických a technologických zařízení:** Bude provedena kompletní výměna potrubí v akumulčních komorách. Stávající technologická potrubí v suterénu armaturní komory zůstanou zachována včetně armatur.

B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Stávající prostory akumulčních komor se neřeší. Nově rekonstruovaný objekt manipulační komory řeší požární zpráva.

B.2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI

a) **kritéria tepelně technického hodnocení:** Stropy akumulčních komor budou zatepleny v souladu s ČSN 73 05 40 „Tepelná ochrana budov“ pro okrajové podmínky letního a zimního období. Požadavek investora byl, aby návrhová teplota vzduchu v celém vnitřním prostoru akumulčních komor nepoklesla pod +5°C v zimě a nepřekročila +15°C v létě. To platí i o suterénu armaturní komory.

b) **energetická náročnost stavby:** Vodojem bude spotřebovávat el energii pouze na osvětlení při revizích.

Celková bilance spotřeby bude - osvětlení 104 KWh/rok

Celkem: 104 KWh /rok

c) **posouzení využití alternativních zdrojů energií:** Nevyskytují se

B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ

Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.):

Akumulační komory budou odvětrány pomocí samostatných ventilačního potrubí DN100 vyvedených na boční fasády armaturní komory. Do potrubí bude osazen vzduchový filtr a mřížka proti hmyzu.

Celý vnitřní prostor suterénu a přízemí armaturní komory bude odvětráván přirozenou ventilací vzduchu na bázi teplotního gradientu zastíněné a osluněné části objektu. K přívodu studeného vzduchu do suterénu bude sloužit větrací potrubí DN160.

B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

- a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,**
- b) ochrana před bludnými proudy,**
- c) ochrana před technickou seizmicitou,**
- d) ochrana před hlukem,**
- e) protipovodňová opatření.**

Neřeší se.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) napojovací místa technické infrastruktury: Neřeší se. Napojovací místa přítoku, odtoku a výtlaču z vodojemu zůstávají stávající, včetně přípojky NN.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky: Neřeší se

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) popis dopravního řešení: Stavba nevyžaduje zvláštní dopravní opatření.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu: Stavba bude přístupná ze silnice č. III/ 2791 z Chocnějovic do Budy.

c) doprava v klidu: Neřeší se

d) pěší a cyklistické stezky: Neřeší se

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

a) terénní úpravy:

V rámci SO 02 budou přisypány koruny násypů obou akumulčních komor do výšky a částečně do šířky. Přisypaná zemina se bude navazovat na stávající terén. Bude zbudován přístupový chodník ze zámkové dlažby.

b) použité vegetační prvky: Ohumusování, osetí travní parkovou směsí

c) biotechnická opatření: Hrany svahů budou zpevněny kotvenými kokosovými rohožemi.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a) vliv stavby na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda:

Při výstavbě budou respektovány všechny hygienické předpisy, zejména ochrana před hlukem, vibracemi a otřesy a ochrana před prachem. Stavba bude citlivě realizována tak, aby negativně neovlivnila prostředí okolních lesů. Stavební práce budou probíhat od 7 do 18 hod. Ochrana stávající zeleně bude zabezpečena dle ČSN DIN 18 915 Práce s půdou a ČSN DIN 18 920 Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

V průběhu realizace stavby se předpokládá vznik následujících druhů odpadů: zemina, kameny, živiché materiály, papírové obaly, dřevo, zbytky řeziva, zbytky sutí, úlomky betonu, odpad železa a oceli, igelitové obaly.

Veškeré odpady budou náležitě zlikvidovány ve smyslu ustanovení zák.č. 185/2001 Sb., o odpadech, vyhl. č. 381/2001 Sb., vyhl. č. 383/2001 Sb. a předpisů souvisejících, odvozem na legální skládky a úložiště.

Skládku, režim dopravy a dopravní trasu na skládku projedná dodavatel přípravných prací na DI České policie a na příslušném odboru dopravy.

b) vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině: Nebude mít vliv

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000: Nebude mít vliv

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA: Bez podmínek

e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky

ochrany podle jiných právních předpisů: Stavba nebude vyžadovat nová bezpečnostní pásma

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany

Obyvatelstva:

Ochranu obyvatelstva ve významu vyhlášky Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva (§ 22, odst. 1., písm. a) až d)) není nutno v tomto projektu řešit.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění: Stavba bude bez nároků na spotřebu médií a hmot

b) odvodnění staveniště: Během výstavby může dojít k zatopení nejhlubšího místa staveniště, tj odtěženého prostoru před vstupem do armaturní komory. Srážková voda se pak musí odtud čerpat pomocí kalových čerpadel do přilehlého silničního rigolu.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou

infrastrukturu: Stavba bude napojena na zdroj tlakové vody přímo v objektu armaturní komory. Dopravně bude napojena na silnici č. III/ 2791.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky: Nebude mít vliv. Stavba se bude realizovat pouze na oploceném pozemku č. parc. 54. Na pozemku č. parc. 582/1 dojde k vykopání a položení odpadního potrubí ve stejné trase.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace,

demolice, kácení dřevin: V rámci stavby nedojde k žádnému kácení dřevin.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé): Dojde pouze k dočasnému záboru na pozemku č. parc. 582/1.

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

Zhotovitel zabezpečí likvidaci odpadu v souladu s platnou právní úpravou a zároveň zajistí proškolení svých pracovníků a seznámí je se všemi riziky, které mohou při výstavbě nastat. Při přejímce stavby zhotovitel díla předá doklady o likvidaci odpadů investorovi, který je předloží při kolaudaci díla. Původce odpadu je povinen zařadit vzniklé odpady podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů (Vyhláška MŽP č.381/2001Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu atd.).

S odpady, které jsou v Katalogu odpadů označeny jako nebezpečné, je původce odpadu povinen nakládat jako s odpady nebezpečnými, pokud původce nebo oprávněná osoba k nakládání s odpady neprokáže stanoveným způsobem, že tento odpad nemá nebezpečné

vlastnosti vedené v příloze 2 výše uvedeného zákona. Skládka demoličního a nebezpečného odpadu se nachází ve městě Benátky nad Jizerou (18km).

Zařazení odpadu (dle Katalogu odpadů) dle Vyhlášky č. 381/2001 Sb.

Název druhu odpadu	Kód druhu odpadu	Kategorie odpadu
plastové obaly	15 01 02	O
kovové obaly	15 01 04	O
směsné obaly	15 01 06	O
Kovové obaly	15 01 04	O
beton	17 01 01	O
cihly	17 01 02	O
Železo a ocel	17 04 05	O
asfalt s obsahem dehtu	17 03 01	N
asfalt bez dehtu	17 03 02	O
zemina a kameny	17 05 04	O
izolační materiály ostatní	17 06 04	O
směsný stavební a demoliční odpad	17 09 04	O
Směsný komunální odpad	20 03 01	O

O – ostatní odpad; N – nebezpečný odpad

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin: Vytěžená zemina se uloží na mezideponii vedle vodojemu na pozemku č.parc. 54. Na ohumusování a osetí se doveze zemina ze zemníku v Mnichově Hradišti.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě:

Projekt je řešen tak, aby se co nejméně zvýšily negativní účinky a vlivy na okolní lesní pozemky a stavby při výstavbě. Po dokončení nebude stavba negativně ovlivňovat své okolí. Během výstavby dojde k přechodnému zvýšení prašnosti a hluchosti. Normou povolené hodnoty nebudou překročeny.

Výstavbou nebudou dotčeny chráněné objekty a porosty. V bezprostřední blízkosti objektu vodojemu se nenachází bytová zástavba. Nejbližší obytné domy jsou samoty ve vzdálenosti 135m.

**j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,
posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
podle jiných právních předpisů:**

Během provádění stavebních prací musí zhotovitel dodržovat všechny platné bezpečnostní předpisy a nařízení České Republiky:

Nařízení vlády č. 591/2006 O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

Zákony:

174/1968 Zákon o státním odborném dozoru nad bezpečností práce

309/2006 Zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)

Vyhlášky:

48/1982 Vyhláška ČÚBP, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

601/2006 Vyhláška, kterou se zrušuje vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění vyhlášky č. 363/2005 Sb., a vyhláška č. 363/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích

Při stavebních pracích za provozu je provozovatel povinen seznámit pracovníky dodavatele se zásadami bezpečného chování na daném pracovišti a s možnými místy a zdroji ohrožení.

Obdobně je povinen dodavatel stavebních prací seznámit určené pracovníky provozovatele s riziky stavební činnosti.

Velkou pozornost z hlediska bezpečnosti práce je nutné věnovat stavebním pracím v nebezpečném prostředí a nebezpečném prostoru a dále při zemních pracích (ochrana inženýrských sítí). Zemní práce v blízkosti podzemního vedení je nutno provádět ručně, aby nedošlo k poškození těchto zařízení a případně úrazům pracovníků. Dodavatel je povinen zabezpečit výkop tak, aby nemohlo dojít k případnému pádu osob do výkopu.

Svislé boční stěny ručně kopaných výkopů musí být zajištěny pažením při hloubce výkopu větší než 1,3 m. Před vstupem pracovníků do výkopu pak musí být stěny zajištěny proti sesutí rozpěrnou konstrukcí. Nejmenší světlá šířka výkopu se svislými stěnami, do kterých vstupují fyzické osoby, činí 0,8 m. Rozměry výkopů musí být voleny tak, aby umožňovali bezpečné provedení montáže a uložení potrubí, včetně osazení komponentů ukládaného zařízení. Další podrobnosti ve věci zajištění bezpečnosti jsou uvedeny v NV 591/2006 Sb. a postup prací musí být v souladu s tímto právním předpisem.

Veškerá elektrotechnická zařízení musí být navržena v souladu s platnými elektrotechnickými předpisy, obzvláště nutno dodržet el. krytí pro dané navržené zařízení.

Před uvedením do provozu je nutno veškerá technická zařízení podrobit zkouškám a revizím, jejichž provádění se řídí:

- **vyhláškou č. 18/1979**, kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti,
- **vyhláškou č. 73/2010** O stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)
- **vyhláškou č. 21/1979**, kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb: Osoby potřebující bezbariérové přístupy nebudou uvažovanou stavbu užívat.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření: Během stavby dojde k částečnému omezení provozu na místní komunikaci v obci Jeviněves.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při

výstavbě apod.) : Stavební úpravy vodojemu se budou provádět za plného provozu vodojemu, kdy se bude provozovat vždy jedna z akumulčních komor. Při stavebních pracích se musí dbát všech zásad stanovených vyhláškou č. 591/2006Sb a pokynů vyplývajících z provozního řádu vodojemu poskytnutým provozovatelem.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny:

Předpokládá se částečné vyřazení VDJ z provozu po dobu rekonstrukce. Rekonstrukce bude probíhat po jednotlivých stavebních objektech SO 01, SO 02, SO 02.1, SO 03. Stavební objekty SO 04 a PS 01, PS 02 se budou realizovat až po skončení všech vnitřních sanačních a stavebních prací v rámci SO 02. Dílčí termíny budou známy až po vybrání zhotovitele.