

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	4
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	6
B.6	POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA	7
B.7	OCHRANA OBYVATELSTVA	7
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 0,6km severovýchodně od obce Boseň v lese ve stráni v nadmořské výšce 323.7m n.m. Terénní vyvýšeninu tvoří umělý násyp nad stávající akumulací komorou který se zdvíhá do výšky 326m.n.m. K východní části objektu přiléhá pískovcový skalní masív. Objekt vodojemu se nachází ve III. zóně chráněné krajinné oblasti „Český ráj“.

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		
Zařízení telekomunikační sítě držitele licence	1 m	§46 odst.3 písm. a) zákona 458/2000 Sb., energetický zákon
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 bude 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 okolí vodojemu se vyskytují vzrostlé lesní stromy – borovice, buky, které nebudou stavbou dotčeny.

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé): Dojde k dočasnému záboru lesního pozemku při zemních pracích.

h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu): Stavba zůstává napojena na stávající technickou infrastrukturu. Přípojka NN zůstane stávající. Sdělovací kabel MaR se využije. Odpadní potrubí z vodojemu bude pročištěno a využito. Zbuduje se pouze nový výustní objekt.

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice: Stavba není závislá na podmiňujících investicích. Stavba bude s úplným vyloučením provozu. Obec Boseň bude po dobu výstavby zásobena z VDJ Dneboh.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK

Jedná se o vodohospodářský objekt – podzemní vodojem s obsahem 75m³ a s nadzemní stavbou armaturní komory.

B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení:

Dojde ke změně vzhledu nadzemní stavby. Stávající nadzemní stavba – kvádr se ubourá a postaví se nový krov se sedlovou střechou s prodloužením nad vstupem do akumulační komory. Střešní krytinu budou tvořit pálené tašky – Bobrovky. Fasáda bude zateplena a obložena lícovým zdivem v barvě červené režné. Venkovní schodiště se vymění za nové tvořené pískovcovými schodnicemi.

b) stavebně technické řešení: Při rekonstrukci akumulační komory vodojemu se vyšlo z požadavku objednatele sanovat stávající betonové povrchy uvnitř a zateplit vnější líc stropu a boky akumulační komory.

Při rekonstrukci armaturní komory bude kompletně přestrojeno trubní vybavení v suterénu, přízemí bude obestavěno novým cihelným zdivem zvenku zatepleným. Fasádu bude tvořit lícové zdivo se vzduchovou mezerou. Nad nově vystavěné obvodové zdi přízemí bude zbudován dřevěný krov se sedlovou střechou. **Obestavěný prostor armaturní komory bude 31m³.**

Stávající zemní násyp nad akumulační komorou bude odtěžen a znovu dosypán. Přístup do přízemí armaturní komory bude pomocí zrekonstruovaného schodiště se zábradlím. Násyp akumulační komory bude opevněn opěrnou zdí z kamenné rovnániny z pískovce. Počítá se s postupným porostem mechů a zasypáním lesní hrabankou. Opěrná zeď tak nebude narušovat okolní lesní prostředí CHKO.

B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ, TECHNOLOGIE VÝROBY

Stávající technologická potrubí a armatury budou vyměněny.

B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Není potřeba

B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Bude dána provozním řádem vodojemu Boseň.

B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

B.2.6.1 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ:

Stavba bude rozdělena do čtyřech stavebních objektů.

SO 01 Bourací a demontážní práce - zahrnují ubourání přízemní části obvodového zdiva a střechy armaturní komory a demontáž veškerého trubního zařízení v suterénu armaturní komory. Zároveň se počítá s odstraněním všech stávajících žebříků a plastových dveří do akumulární komory. Vstupní plechové dveře budou demontovány, zárubeň vybourána. Žel. betonová podesta tvořící podlahu v přízemí bude vybourána. Obvodové stěny se ubourají na výšku vstupní podesty. Zemní násyp nad stropem akumulární komory se úplně odtěží, na bocích do hl. 0,9m pod hranu stávajícího stropního panelu.

SO 02 Stavební část – vodojem - bude zahrnovat sanaci stěn a stropu betonových povrchů akumulární nádrže o objemu 75m³, sanaci stěn a dna suterénu armaturní komory. Ubourané stěny armaturní komory se dostaví novým cihelným zdivem. Nad stávajícím stropem akumulární komory bude vybetonována nová stropní deska, na které budou vyzděn nový cihelný přístavek. Nad obvodovým zdivem bude zbudován dřevěný krov se sedlovou střechou. Střecha bude mít prodloužení nad přístavkem nad akumulární komorou. Obvodové zdivo bude obloženo lícovým zdivem s tepelnou izolací a vzduchovou mezerou (KLINKER).

SO 03 Terénní úpravy. Terénní úpravy budou spočívat v přípravě přístupové lesní cesty pro stavbu a její následné opravě. Dále v opravě přístupové polní cesty, která vede k patě svahu. Oprava lesní cesty počítá rovněž s kamennou drtí a její ruční stabilizací (sklon svahu je 25%). Oprava polní cesty počítá s vyspravením výmolů a prohlubní kamennou drtí. V rámci tohoto stavebního objektu se počítá s vybudováním nového výustního objektu pro odpadní potrubí z vodojemu (vypouštění akumulární nádrže) a s opevněním okolních svahů kamennou rovinou.

SO 04 Elektrostavební část. Zahrnuje kompletní rekonstrukci kabelových vedení, zásuvek a osvětlení armaturní i akumulární komory vodojemu (viz samostatná část projektu)

B.2.6.2 KONSTRUKČNÍ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:

Konstrukční prvky stávající akumulční komory a suterénu armaturní komory zůstanou zachovány. Jedná se o železobetonové monolitické konstrukce. Nová stropní deska bude monolitická, železobetonová. Nový vstupní přístavek nad akumulací bude cihelný, zateplený. V armaturní komoře budou nově dostavěny nadzemní části obvodových zdí a bude zbudováno nové zastřešení. Bude jednat o cihelné lehčené zdivo 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 osazen nový vodoměr a bude provedena kompletní výměna potrubí v armaturní i akumulční komoře.

B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Stávající prostory akumulční komory se neřeší. Nově přestavěný objekt armaturní komory řeší požární zpráva (viz D.1.0.1)

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 akumulční komory 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 komora bude odvětrávána pomocí samostatného ventilačního potrubí DN100 vyvedeného do boční fasády vstupního přístavku. Do potrubí bude osazen vzduchový filtr (nejedná se o odvětrání v pravém smyslu ale o výměnu vzduchu při pohybu hladiny v A.K).

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) **nápojovací místa technické infrastruktury:** Neřeší se. Nápojovací místa přítoku, odtoku a výtaku z vodojemu zůstávají stávající, včetně přípojky NN.

b) **přípojovací rozměry, výkonové kapacity a délky:** Neřeší se

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

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

b) **nápojení území na stávající dopravní infrastrukturu:** Stavba bude přístupná po polní cestě, která odbočuje ze silnice č. III/26810 Boseň - Mužský. Tato cesta bude pro stavbu opravena a zpevněna.

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 bude akumulční komora přisypána do výšky a částečně do šířky. Přisypaná zemina se bude opírat o obvodové kamenné zídky. Zídky budou tvořeny kamennou rovnaninou z pískovcového lomového kamene. Bude zbudováno nové přístupové schodiště tvořené kamennými pískovcovými kvádry.

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

c) biotechnická opatření: Hrany svahů budou zpevněny zídkami z kamenné rovnaniny z pískovcového lomového kamene.

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, živé materiály, cihly, 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 medií a hmot

b) odvodnění staveniště: Během výstavby může dojít k zatopení nejhlubšího místa staveniště, tj odtěženého prostoru pod stávajícím schodištěm do armaturní komory. Srážková voda se pak musí odtud čerpat pomocí kalových čerpadel do okolního terénu.

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 polní cestu, odbočující ze silnice ze silnice č. III/26810 Boseň – Mužský.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky: Nebude mít vliv. Stavba se bude realizovat pouze na lesním pozemku č. parc. 415/ 1.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace,

demolice, kácení dřevin: V rámci stavby nedojde ke kácení vzrostlých dřevin.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé): Dojde pouze k dočasnému záboru na pozemku č. parc. 415/ 1 a 416/16.

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 převzetí 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 Jičíně (27km).

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 hornina se uloží na mezideponii vedle VDJ na pozemku 415/1. Na ohumusování a osetí se doveze zemina ze zemníku v Dobrovicích.

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 hlučnosti. 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 250m.

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