

## ***B. Souhrnná technická zpráva***

### ***B.1 Popis území stavby***

- a) *charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné a nezastavěné území* – je vymezeno zátopovou plochou funkční vodní nádrže s bezpečnostním přelivem v havarijním stavu. Jedná se o nezastavěné území – kterým prochází jak minimální tak velké vody Studené Bystřice – jedná se o jeho pramennou část. Staveniště se jeví jako vyhovující.
- b) *údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem* – rozsah stavby nevyžaduje – jedná se o údržbové práce na stávajících objektech
- c) *údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby,- rozsah stavby nevyžaduje- bez změny využívání stavby*
- d) *informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,-* rozsah stavby nevyžaduje
- e) *informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů* - Veškeré požadavky dotčených orgánů budou zpracovány do projektové dokumentace pro příslušné povolení a jednotlivá vyjádření **budou** součástí dokladové části:
- vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí
  - vyjádření vlastníků pozemků (staveb), jež jsou stavbou dotčeny- Město Domažlice
  - koordinované stanovisko MěU OŽP Domažlice
  - stanovisko správce povodí – Povodí Vltavy Plzeň,
  - vyjádření správce toku - Lesy ČR – oblast povodí Berounky Plzeň
  - CHKO Český les
  - *Cetin a.s.* - v zájmovém území nejsou umístěna žádná stávající zařízení
  - *ČEZ Distribuce, a.s.* v zájmovém území nejsou umístěna žádná stávající zařízení
  - *ČEZ ICT Services, a.s.* - v zájmovém území nejsou umístěna žádná stávající zařízení
  - *GAS NET Distribuční služby, s.r.o.* – v zájmovém území nejsou umístěna žádná stávající zařízení
- f) *výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod*
- *Výškopisné a polohopisné zaměření* — Kaufnerová Irena– květen 2012
  - venkovní šetření
  - *Stavba byla navržena tak, aby splňovala veškeré technické normy a ostatní právní předpisy a zákony ČR.*
  - podklady o průběhu a výskytu stávajících podzemních inženýrských sítí, potvrzené jednotlivými správci

- g) *ochrana území podle jiných právních předpisů* – rozsah stavby nevyžaduje;
- h) *poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.*- zájmovém územím prochází velké vody.- zájmové území leží v prostoru, kde lze předpokládat průchod velkých vod ze spádového povodí Studené Bystřice-pramenná část. Záplavové území (ve smyslu §66 VZ) zde není administrativně určeno
- i) *vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území*, – rozsahem a druhem stavby nedojde k ovlivnění okolních pozemků, ale oprava bezpečnostního přelivu zajistí ochranu a zvýší bezpečnost tělesa hráze MVN a optimalizaci odtokových poměrů v zájmovém území.
- j) *požadavky na asanace, demolice, kácení zeleně*- stavba vyžaduje pouze odstranění náletové zeleně z bezprostřední blízkosti BP.
- k) *požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa* – rozsah stavby nevyžaduje
- l) *územně technické podmínky (napojení na dopravní a technickou infrastrukturu)*,- je - ze silnice I.třídy č.26 Domažlice Folmava a dále po polní cestě směr Bystřice na pozemek dotčený stavbou.
- m) *věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice* - stavba nevyžaduje další investice
- n) *seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí,*

#### **Dotčené pozemky** **k.ú. Dolní Folmava**

<b>parcela KN</b>	<b>LV</b>	<b>kultura</b>	<b>výměra</b>	<b>využití</b>
398/3	350	Vodní plocha	5345	BP
375/43	350	Lesní pozemek	647942	Koryto od BP

**LV** 350 Město Domažlice, nám Míru 1, Domažlice

**Sousední pozemky**  
375/8, 375/44, 393, 437/3, 458, 702/4, 782, 786

- o) *seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo*-rozsah stavby nevyžaduje

## **B.2 Celkový popis stavby**

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

- a) *nová stavba nebo změna dokončené stavby*; - jedná se o opravu bezpečnostního přelivu stávající vodní plochy, který je v havarijním stavu.
- b) *účel užívání stavby* – opravou bezpečnostního přelivu nedojde ke změně využití vodní nádrže ani k výrazné změně odtokových poměrů. Dojde ke zvýšení bezpečnosti vodního díla
- c) *trvalá nebo dočasná stavba* - trvalá stavba

- d) *informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby – stavba nevyžaduje*
- e) *informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů – veškeré vyjádření a stanoviska k navrhovanému technickému řešení budou zpracovány do dokumentace pro příslušné povolení a uloženy v části E- Doklady. Stavba musí splňovat požadavky dotčených orgánů*
- vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí a dotčených pozemků
  - stanovisko vlastníka pozemku – Město Domažlice
  - MěU Domažlice - koordinované stanovisko
  - Povodí Vltavy - stanovisko správce povodí
  - Lesy ČR- oblast povodí Berounky – správce toku
  - CHKO Český les
- f) *ochrana stavby podle jiných právních předpisů – stavba je bez zvláštní ochrany*
- g) *navrhované parametry stavby,*

bezpečnostní přeliv	1 ks
délka BP	cca 10 m
dorovnání koruny hráze	cca 5 x 3 m x 0,3m

- *základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí apod.,*

Odstranění původního zpevnění – kamen	tl 0,3 – 76 m <sup>2</sup>
Nové zpevnění – kamen	tl 0,3 do betonu– 76 m <sup>2</sup>
kóta hráze	672,50
kóta bezpečnostního přelivu	671,50
kóta normální hladiny	671,50
kóta max hladiny	672,20
šířka koruny hráze	cca 3 m

- h) *Základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod. -*
- Výkopové práce - cca 15 m<sup>2</sup>
  - Dosypání prostoru přelivu včetně skluzové plochy do potřebného profilu + dohutnění a části koruny hráze u BP – cca 30 m<sup>3</sup> – zemina ze zdrojů investora

- Odstranění stávajících kamenů z prostoru mezi kamennými zdmi a z budoucí skluzové plochy – dno + svahy cca 70 m<sup>2</sup>- kámen očištěn a uložen na meziskládku pro další využití
- kámen ze stávajícího zpevnění a kamenných zdí bude očištěn, uložen v bezprostřední blízkosti stavby na meziskládku a následně zpět využit
- chybějící potřebné množství kamene - dovezeno – lomový kámen – hm 200-500 kg
- geotextilie 600- podklad stabilizačních kamenných pasů
- výkopová zemina použita zpět do násypů

i) *základní předpoklady výstavby* – realizace stavby vyžaduje příslušné ohlášení stavebních prací. Stávající nakládání s zůstává beze změny. Realizace stavby musí respektovat přírodní a technologické podmínky vhodné pro provádění zemních a stavebních prací.

j) *orientační náklady stavby*  
cca 1.000.000- Kč-

#### B.2.2 Celkové, urbanistické, architektonické řešení

- urbanismus* – cílem opatření je opravou zajistit pokračující podmínky funkčnosti stávající nádrže a zvýšení ochrany vodního díla při průchodu velkých vod
- architektonické řešení (kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení)* – vychází ze základních požadavků krajinného inženýrství a ochrany přírody

#### B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby - rozsah stavby nevyžaduje

#### B.2.4 Bezbariérové užívání stavby - rozsah stavby nevyžaduje

#### B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby- rozsah stavby nevyžaduje

#### B.2.6 Základní charakteristiky objektů

- *stavební řešení* – jedná se o opravu bezpečnostního přelivu stávající vodní plochy, který je v havarijním stavu. Současný přeliv se skládá z kamenných zdí s vloženým U-profilem o šířce 1,0m s možností vkládat dluže případně česle. Tento objekt bude rozbourán a zcela nahrazen nehrazeným korunovým přelivem lichoběžníkového profilu se šířkou ve dně 3,0 a sklonem svahů 1 : 3 a kótou přepadového prahu 671,50. Vlastní přeliv bude stabilizován dvěma betonovými prahy z vodostavebního betonu s armováním se zavázáním do rostlého terénu. Armování prahů bude propojeno s uloženou armaturou v prostoru betonového lože pod rovinou mezi prahy. Prostor vlastního přepadu a skluzové plochy bude nejprve očištěn, kameny uloženy na meziskládku a dle potřeby dohutněn vhodnou zeminou do potřebného profilu (dno i svahy). Následně přepadový průleh bude zpevněn kamennou rovinou s vyklínováním tl 0,3m z kamene do 200 kg uložené do štěrkopískového lože. Na širokou přelivnou plochu navazuje skluzová plocha, kde dno a svahy jsou navrženy zpevnit kamennou rovinou s vyklínováním z lomového kamene 200-500 kg tl 0,5 m do upraveného lože tl 0,15 m – s různě vysoko vyčnívajícími kameny 50-100 mm. Skluzová plocha bude zakončena a stabilizována kamenným pasem (0,6 m x cca 3,0 m x 0,7m) z lomového kamene 200-500 kg na štět uložených do geotextilie. Svahy podél skluzové plochy budou doplněny o chybějící kameny z lom. kamene 200-500 kg, kde větší kámen bude uložen do paty svahu. Přesné umístění koncového

stabilizačního prahu bude upřesněno při realizaci po očištění dna a svahů a odměření min 2,5 od „zlomu“ ve dně, za kterým pokračuje neupravené přírodní koryto s výmoly. Zde se nebude pokračovat s opravou, pouze zde bude umístěno - nasypáno (přeskládáno) – do průrvy dle možnosti v ploše cca 5 x 2m x výšky 1,5-2 m velkého těžkého kamene – optimální využití místního kamene z bezprostřední blízkosti – s prosypáním drobným kamenivem. Toto řešení bylo dohodnuto s investorem z důvodu složitého přístupu, který by vyžadoval velké terénní úpravy. Je vhodné použít před zasypáním použití geotextílie, která by zabránila případně vymílání.

Při vlastní realizaci je nutno co nejvíce původní kámen a případné svahy doplňovat pouze o chybějící kameny. Navazující koryto pod úpravou v úseku od propustku do km cca 0,045 bude bez zásahu. Pouze dojde k opravě lokální nátrže pomocí lomového kamene, kde do paty budou uloženy kameny o hmotnosti 200-500 kg.

- *konstrukční a materiálové řešení oprava MVN*
  - Rozbourání kamenných zdí – 2 x (6 x 0,6 x 1,4 m) + základ 1,2 x 0,6 x 1,2 – kámen očištěn uložen na meziskládku pro další využití, případný beton odvezen k recyklaci
  - Odstranění stávajících kamenů z prostoru mezi kamennými zdmi a z budoucí skluzové plochy – dno + svahy cca 70 m<sup>2</sup> - kámen očištěn uložen na meziskládku pro další využití
  - Očištění profilu po odstranění kamene do předepsaného profilu - cca 5 m<sup>2</sup>,
  - Dohutnění těsnící zeminou s nízkým koeficientem propustnosti – 22 m<sup>2</sup>
  - Navýšení+dorovnání koruny hráze u BP – cca 10 m x 3,0 x 0,3 m = 9m<sup>3</sup> vhodná výkopová zemina s nízkým koeficientem propustnosti
  - Zpevnění dna a svahů přelivové hrany bezpečnostního přelivu – 8 m x 1,5 x 0,3 m + rovinanina návodního svahu pře BP – plocha 7 m<sup>2</sup> – kamenná rovinanina s vyklínováním z lomového kamene hmotnosti do 200 kg uložení do šterkopískového lože tl 0,15 m
  - Skluzová plocha – zpevnění břehů a dna – 13 + 17 + 13 m = 43 m<sup>2</sup> mocnost 0,5 m – kamenná rovinanina s vyklínováním z lomového kamene hmotnosti 200-500 kg, různě vysoko vyčnívající kameny 50-100 mm do lože tl 0,15m
  - Kamenné betonové pasy na zajištění hlavního bezpečnostního přelivu a jeho skluzové plochy s povrchovou úpravou - kamenem–vodostavební beton C30/37 – XF3 (S3), podkladní beton C12/15 (S1) – 10 m x 0,7m x 1,0m -3 ks, 2 x proarmován
- *mechanická odolnost a stabilita- rozsah stavby nevyžaduje*

B.2.7 *Základní charakteristika technických a technologických zařízení* - stavba je bez technických a technologických zařízení

B.2.8 *Zásady požárně bezpečnostního řešení* - zhotovitel stavby je povinen dodržovat všechny platné zákony a právní předpisy, týkající se požární bezpečnosti (Zákon č.133/1985 Sb., o požární ochraně). Samotná realizace stavby je bez požárního rizika.

B.2.9 *Úspora energie a tepelná ochrana* - rozsah stavby nevyžaduje

B.2.10 *Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí (zásobování vodou, řešení odpadů apod.)* - rozsah stavby nevyžaduje

B.2.11 *Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí* - při realizaci navržených opatření může dojít přechodně k negativnímu ovlivnění životního prostředí v nejbližším okolí staveniště hlukem stavebních mechanismů, prachem a blátem z dopravních prostředků. Je nutno zachovat potřebnou dávku ohleduplnosti a zvolit vhodný postup výstavby pro omezení těchto vlivů na minimum. Případné znečištění veřejných komunikací dodavatel neprodleně odstraní.

- a) *ochrana před pronikáním radonu z podloží* - rozsah stavby nevyžaduje
- b) *ochrana před bludnými proudy* - rozsah stavby nevyžaduje,
- c) *ochrana před technickou seizmicitou* - rozsah stavby nevyžaduje,
- d) *ochrana před hlukem*- rozsah stavby nevyžaduje,
- e) *protipovodňová opatření* –firma musí dodržovat vnitřní předpisy týkající se protipovodňových a havarijních předpisů
- f) *ostatní účinky* - vliv poddolování, výskyt metanu apod. - rozsah stavby nevyžaduje

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

- a) *nápojevací místa technické infrastruktury* – rozsah stavby nevyžaduje
- b) *připojevací rozměry, výkonové kapacity a délky* – rozsah stavby nevyžaduje

### **B.4 *Dopravní řešení* – rozsah stavby nevyžaduje**

- a) *popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace* – rozsah stavby nevyžaduje
- b) *nápojení na stávající dopravní infrastrukturu* – je - je - ze silnice I.třídy č.26 Domažlice Folmava a dále po polní cestě směr Bystřice na pozemek dotčený stavbou..
- c) *doprava v klidu* – rozsah stavby nevyžaduje
- d) *pěší a cyklistické stezky* – rozsah stavby nevyžaduje

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

- a) *terénní úpravy* – veškeré násypy a výkopy bezpečnostního přelivu budou provedeny v návaznosti na okolní terén v návaznosti s co nejmenším zásahem do okolního terénu.
- b) *použité vegetační prvky* – není předmětem PD
- c) *biotechnická opatření – údržba* – po dokončení stavby bude prováděna běžná údržba, zahrnující pravidelné sečení zelených ploch okolo nádrže, hráze, péči o zeleň,

**B.6 *Popis vlivů stavby na životní prostředí a ochrana zvláštních zájmů*** - Po dobu stavby musí být dodržovány obecně platné předpisy na ochranu přírody. Záměr se nachází ve II zóně odstupňované ochrany CHKO Český Les, významné lokality Český les EVL a zároveň je součástí nadregionálního biocentra NRBC B74. *Oprava bezpečnostního přelivu nevyžaduje vypuštění nádrže- pouze bude provedeno snížení hladiny na kótu*

cca 669.70. Stavební firma, která bude realizovat stavbu, musí dodržovat své vnitřní předpisy a postupy týkající se provádění stavby.

- a) *vliv na životní prostředí (ovzduší, hluk, voda, odpady a půda)* – jedná se o vodohospodářskou stavbu bez negativního vlivu na životní prostředí
- b) *vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině apod)*

V průběhu realizace by mohlo dojít k následujícím negativním vlivům:

- poškození perspektivních stromů na dotčené lokalitě a sousedních pozemcích
- zvýšený hluk na dané lokalitě v době provádění prací
- zvýšený výskyt nečistot (bláto, prach, štěrka, piliny, zemina, pomocný materiál) na dotčených pozemcích a v jejich bezprostředním okolí během provádění prací

Tyto potenciální negativní vlivy budou eliminovány následujícím způsobem:

1. Opravou historické vodní plochy nedojde ke změně stávajícího vodního režimu,
  2. Stávající kvalitní stromy budou ochráněny před poškozením adekvátním způsobem podle *v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní* normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
  3. V místech, kde to bude možné, bude v maximální možné míře ponechán stávající terén včetně kvalitní zeleně ,
  4. Během všech prací dodavatel zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ve spolupráci s investorem v případě potřeby také znepřístupnění dotčeného pozemku nepovolaným osobám po dobu realizace prací.
  5. Dodavatel provede ihned po skončení prací úklid stanoviště a jeho bezprostředního okolí dotčeného prováděnými pracemi dle požadavků investora.
- c) *vliv na soustavu chráněných území Natura 2000*, – záměr nemůže mít vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti
  - d) *způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem*, - jedná se o podlimitní záměr
  - e) *parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno*, - rozsah stavby nevyžaduje
  - f) *navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů* – vodní dílo nevyžaduje vyhlášení ochranného pásma

#### **B.7 Ochrana obyvatelstva - rozsah stavby nevyžaduje**

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

- a) *potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění*, - potřebná zemina k dorovnání do potřebného profilu po odstranění stávajícího opevnění + navýšení koruny hráze v návaznosti na BP – předpoklad cca 30 m<sup>3</sup> bude získána dovezena ze zdrojů investora. Případné plastové odřezky a obaly od materiálů budou zlikvidovány dodavatelskou firmou, která bude realizovat stavbu. Případná stavební suť bude odvezena k recyklaci.

- b) *odvodnění staveniště* –Staveniště je ovlivňováno vysokou hladinou podzemní vody a vodami ze spádového povodí, které nelze odklonit. Pro stavbu je výhodné práce provádět v období sucha.
- c) *napojení stavby na stávající dopravní a technickou infrastrukturu*, - je ze silnice I.třídy č.26 Domažlice Folmava a dále po polní cestě směr Bystřice na pozemek dotčený stavbou.
- d) *vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky* – stavbou nedojde k ovlivnění okolních staveb ani pozemků a nezmění se odtokové poměry v území, Během stavby je nutno maximálně eliminovat případné ovlivnění pozemku pod stavbou pomocí dodržování obecně platných vnitřních havarijních a protipovodňových předpisů realizační firmy
- e) *ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení zeleně*, - rozsah stavby nevyžaduje
- f) *maximální dočasné a trvalé zábery pro staveniště* – rozsah stavby nevyžaduje
- g) *požadavky na bezbariérové obchozí trasy* – stavba nevyžaduje
- h) *maximální produkováno množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace* - Stavební firma, která bude realizovat stavbu musí dodržovat své vnitřní předpisy a postupy týkající se provádění stavby a likvidace odpadů.
- i) *bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin*, - v rámci stavby—

Odstranění stávajícího přepadu včetně zdí cca 15 m<sup>2</sup>, vybrání kamene, očištění a uložení na mezideponii - zpětné využití cca 60 %

Odstranění stávajícího zpevnění dna a svahů BP cca 70 m<sup>2</sup>, očištění a uložení na mezideponii - zpětné využití cca 100 %

Potřebná zemina k dohutnění profilu pod zpevnění BP + dohutnění hráze – cca 30 m<sup>2</sup> vhodná výkopová zemina s nízkým koeficientem propustnosti

- j) *ochrana životního prostředí při výstavbě* - po dobu stavby musí být dodržovány obecně platné předpisy na ochranu přírody. Navržená stavba nemá trvalý nepříznivý vliv na životní prostředí. Po dobu stavby bude eliminován negativní vliv dostupnými prostředky:
  - zákaz skladování či jiné manipulace se závadnými látkami na pozemku stavby bez řádného zajištění proti jejich úniku
  - zákaz skladování stavebního materiálu mimo určeného místa
  - odstraňované konstrukce - budou ekologicky zlikvidovány- nepředpokládá se

- k) *zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci* - protože se jedná o stavbu malého rozsahu realizovanou jednou firmou, není potřeba přítomnost koordinátora BOZP.

Před vlastním zahájením stavby je nutno zajistit veškeré kroky směřující k řádnému provedení stavby za dodržení bezpečnostních pravidel. Jedná se zejména o tato opatření:

- Zhotovitel seznámí všechny pracovníky na stavbě s hlavními zásady bezpečnosti práce a příslušných ustanovení zákonů a vyhlášek, přičemž bude písemně o provedeném proškolení všech zaměstnanců pořízen záznam ve stavebním deníku, popř. bude proveden samostatný písemný záznam. Uvedené ustanovení se týká i pracovníků jiných organizací (subdodavatelů částí staveb).



- Zhotovitel zajistí vytýčení všech podzemních sítí a upozorní na výskyt všech nadzemních sítí. Zároveň pracovníky seznámí s veškerými podmínkami uplatněných jejich správci včetně pravidel činnosti v ochranných pásmech vyplývajících ze zákonných předpisů. O poučení a seznámení bude proveden písemný záznam.
  - Zhotovitel provede fotodokumentaci místních cest (fotodokumentace bude provedena před i po dokončení stavby), pozemků dotčených stavbou a objektů nacházejících v blízkosti prováděných zemních a stavebních prací. Vyhotovený dokumentační materiál bude archivován u zhotovitele, který jej na vyžádání předloží (kontrolní dny na stavbě, atd.)
  - Hlavní zásady bezpečnosti práce: Při provádění prací je povinen zhotovitel zajistit dodržovat veškerých platných bezpečnostních a hygienických předpisů
- l) *úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb* - rozsah stavby nevyžaduje,
- m) *zásady pro dopravně inženýrské opatření* – rozsah stavby nevyžaduje
- n) *stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby* - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod., - rozsah stavby nevyžaduje
- o) *postup výstavby, rozhodující dílčí termíny* – Termín zahájení a dokončení stavby je závislý klimatických podmínkách a předpokládá se 3 a čtvrtletí roku 2024. Realizace stavby musí respektovat přírodní a technologické podmínky vhodné pro provádění zemních a stavebních prací.