

Lečková 1521; 149 00 Praha 4; tel: 272 919 539; mob: 724 343 586, 602 580 713; <http://www.projekty-ing-fiala.cz>; e-mail: [projekty@fialaprojekty.cz](mailto:projekty@fialaprojekty.cz)

OU/MU:	Králov Dvůr	Okres:	Beroun	Kraj:	Středočeský	Kontakt investora:	mesto@kraluv-dvur.cz
--------	-------------	--------	--------	-------	-------------	--------------------	----------------------

Formát:	13A4
---------	------

Formát:	13A4
---------	------

Měřítka:	
----------	--

Číslo paré	Číslo přílohy
------------	---------------

State pure	State pure,
------------	-------------

B

**OBSAH:**

<b>B.1 Popis území stavby</b>	<b>5</b>
a) <i>Charakteristika území a stavebního pozemku</i>	5
b) <i>Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací</i>	5
c) <i>Informace o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území</i>	5
d) <i>Informace v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek</i>	5
e) <i>Výpočet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)</i>	6
f) <i>Ochrana území podle jiných právních předpisů</i>	7
g) <i>Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území</i>	7
h) <i>Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území</i>	7
i) <i>Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin</i>	7
j) <i>Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)</i>	7
k) <i>Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, bezbariérový přístup</i>	7
l) <i>Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice</i>	8
m) <i>Seznam pozemků podle KN na kterých se stavba umísťuje</i>	8
n) <i>Seznam pozemků podle KN na kterých vznikne ochranné n. bezpečnostní pásmo</i>	8
<b>B.2 Celkový popis stavby</b>	<b>8</b>
B.2.1 <i>Základní charakteristika stavby a jejího užívání</i>	8
B.2.2 <i>Celkové urbanistické a architektonické řešení</i>	9
a) <b>Urbanismus:</b>	9
b) <b>Architektonické:</b>	9
B.2.3 <i>Celkové provozní řešení, technologie výroby</i>	10
B.2.4 <i>Bezbariérové užívání stavby</i>	10
B.2.5 <i>Bezpečnost při užívání stavby</i>	10
B.2.6 <i>Základní charakteristika objektů</i>	10
a) <b>Stavební řešení</b>	10
b) <b>Konstrukční a materiálové řešení</b>	10
c) <b>Mechanická odolnost a stabilita</b>	11
B.2.7 <i>Základní charakteristika technických a technologických zařízení</i>	11
B.2.8 <i>Požárně bezpečnostní řešení</i>	11
B.2.9 <i>Úspora energie a tepelná ochrana</i>	11

<i>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.) .....</i>	<i>11</i>
<i>B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí .....</i>	<i>11</i>
<b>B.3 Připojení na technickou infrastrukturu</b>	<b>11</b>
<b>B.4 Dopravní řešení</b>	<b>11</b>
<b>B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav</b>	<b>11</b>
<b>B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana</b>	<b>12</b>
<b>B.7 Ochrana obyvatelstva</b>	<b>12</b>
<b>B.8 Zásady organizace výstavby</b>	<b>12</b>
<i>a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění</i>	<i>12</i>
<i>b) Odvodnění staveniště</i>	<i>12</i>
<i>c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu</i>	<i>12</i>
<i>d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky</i>	<i>12</i>
<i>e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení     dřevin</i>	<i>12</i>
<i>f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)</i>	<i>12</i>
<i>g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy</i>	<i>13</i>
<i>h) Maximální produktová množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich     likvidace</i>	<i>13</i>
<i>i) Bilance zemních prací, požadavky na přísun, nebo deponie zemin</i>	<i>13</i>
<i>j) Ochrana životního prostředí při výstavbě</i>	<i>13</i>
<i>k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby     koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů</i>	<i>13</i>
<i>l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb</i>	<i>14</i>
<i>m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření</i>	<i>14</i>
<i>n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za     provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)</i>	<i>14</i>
<i>o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny</i>	<i>14</i>
<b>B.9 Celkové vodohospodářské řešení</b>	<b>14</b>

## **B.1 Popis území stavby**

### ***a) Charakteristika území a stavebního pozemku***

Zastavěné území.

Jedná se o revitalizaci stávající požární nádrže a uložení drenáže na návsi obce. Rozsah projektu zahrnuje opravu požární nádrže o objemu 317,5 m<sup>3</sup>. Probouraným nátokem se stavítkem bude natékat potok, (který teče přes obec Levín a ústí do řeky Litavky) a bude vytékat přes potrubí DN 300 se šoupětem v blízkosti stávající jímky. Koryto bude vyloženo lomovým kamenem. Pod komunikací kolem č.p.10 povede podzemní drenáž DN 200 dl.74m, která bude ústit k již stávajícímu potrubí DN 500.

### ***b) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací***

Objekty dotčené stavbou jsou součástí stávající požární nádrže umístěné na návsi obce. Jedná se o stávající nádrž umístěnou na pozemcích 17/1 a 17/2. Stavba je v souladu s územním plánem obce. Drenáž je umístěna na pozemku 17/1.

### ***c) Informace o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území***

Není.

### ***d) Informace v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek***

Zhotovitel bude respektovat veškeré podmínky uváděné ve vyjádřeních dotčených orgánů – viz E Dokladová část. Pozn.: Číslování v kapitole odpovídá členění v seznamu dokladů – viz E Dokladová část. Formální splnění požadavků jiného než technického či provozního charakteru je uvedeno v Dokladové části projektu včetně dokladů vyplývajících z těchto požadavků.

3. Povodí Vltavy, s.p., závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 304 20 Plzeň;  
8.2.2018, značka 7760/2018/342/Pa; SP-2017/15984

II. Jako správce drobného vodního toku bezejmenného levostranného přítoku Litavky (IDVT 10257371), vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předložené projektové dokumentaci jako účastník předmětného vodoprávního řízení následující

**vyjádření :**

**Souhlasíme** s uvedeným záměrem „Levín –revitalizace požární nádrže “ za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Stavební práce budou realizovány tak, aby během prací a po ukončení výstavby nebyly znečištěny povrchové ani podzemní vody.
2. Na dobu stavby bude vypracován havarijní a povodňový plán.
3. Termín zahájení prací bude předem oznámen úsekovému technikovi: Ing. Malkus - tel 724 910 285.

5. Vodovody a kanalizace Beroun a.s., Mostníkovská 255, 266 41 Beroun 3,  
3.1.2018, značka O17070062710

Sdělujeme, že v zájmovém území stavby v k. ú. Levín u Berouna provozuje naše společnost vodovod a splaškovou kanalizaci pro veřejnou potřebu, vč. čerpací stanice odpadních vod, vč. přípojky NN. V situaci nemusí být zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

Dle §23 zákona č.274/2001Sb. se jedná o umístění stavby v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok. Požadujeme splnění následujících podmínek:

1. Před prováděním prací v ochranném pásmu je nutné vytyčení vodovodních řadů a kanalizačních stok v místech možných střetů včetně přípojek.
2. V ochranném pásmu neumísťovat stavby, konstrukce nebo jiná podobná zařízení, které trvale omezují přístup k vodovodu nebo kanalizaci nebo které by mohly ohrozit jeho technický stav nebo plynulé provozování. Je nutné dodržet bezpečnou vzdálenost obrysů základů staveb ode dna výkopu pro vedení sítí.
3. Oznámit termín zahájení a ukončení prací a zabránit poškození našich zařízení.
4. Požadujeme zajistit ochranu našich zařízení a zabránit jejich poškození.
5. Při odkrytí zařízení vodovodu nebo kanalizace v naší správě požadujeme přizvat zástupce naší společnosti před záhozem a zakrytím.

Dále sdělujeme:

- Vytyčení našich sítí si objednejte u provozu Beroun (tel. 311 747 125 – vodovod, tel. 311 747 123 – kanalizace)

**Souhlasíme s výše uvedeným záměrem stavby při dodržení našich podmínek.**

7. CETIN, Olšanská 2681/6, Praha 3, 130 00, 7.12.2017, č.j. 788183/17

dle všeobecných podmínek ochrany SEK.

8. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV – Podmokly, 7.12.2017,  
0100845243

dle všeobecných podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních, nadzemních vedení a elektrických stanic.

**e) Výpočet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)**

Maximální hladina vody v retenci je 263,91 m n.m. dána bezpečnostním přepadem.

Geologický průzkum lokality není k dispozici.

Nádrž se nenachází v záplavovém území, poddolovaném území, památkovém území, ani v chráněné krajinné oblasti.

Bylo zpracováno polohopisné a výškopisné zaměření zájmového území.

Při předání staveniště dodavateli zajistí investor přítomnost všech odpovědných zástupců správců jednotlivých zařízení, kteří budou schopni a oprávněni v terénu vytyčit polohově i výškově svá zařízení. V případě pochybností o přesnosti vytyčení použitými přístroji se zajistí i provedení sond pro určení přesné polohy.

Na základě takto získaných poznatků bude dodavatel při provádění zemních prací respektovat ochranná pásma jednotlivých vedení dle zásad stanovených ve vyjádření správců.

***f) Ochrana území podle jiných právních předpisů***

Není.

***g) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území***

Stavba se nenachází v záplavové území.

***h) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území***

Jedná se o vodní stavbu. Odtoky z Levínské požární nádrže jakož i odtoky dešťových vod z profilu výpustí jsou odváděny přímo do vodoteče – Litavky.

Odtokové poměry se revitalizací nezmění.

***i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin***

Neuplatní se.

***j) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)***

Neuplatní se.

***k) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, bezbariérový přístup***

Neuplatní se.

***l) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice***

Nejsou.

***m) Seznam pozemků podle KN na kterých se stavba umísťuje***

K.ú. Levín u Berouna

17/1 ostatní plocha ostatní komunikace, vlastník Město Králův Dvůr, náměstí Míru 139, 26701 Králův Dvůr

17/2 vodní nádrž umělá, vlastník Město Králův Dvůr

***n) Seznam pozemků podle KN na kterých vznikne ochranné n. bezpečnostní pásmo***

Nejsou.

## **B.2 Celkový popis stavby**

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

***a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby***

P.D. se zabývá opravou stávajících objektů. Opravou dojde ke změně využití stavby a území. Dojde ke změně kapacitních charakteristik. Změna dokončené stavby.

***b) Účel užívání***

Levínská nádrž plní funkci – požární nádrž. Využití nádrže se nemění.

Oprava stávající požární nádrže, umožnění její průtočnosti přilehlou vodotečí, úprava dna vodoteče v přilehlém úseku a doplnění drenáže. Bezejmenný tok bude nyní sveden do požární nádrže, v současné době jí obtéká. Průtok vody nádrží bude umožněn přes odnímatelné dřevěné stavidlo nad hladinou potřebného požárního obsahu. Výpusť bude potrubím DN 300 se šoupětem směrem ke stávajícímu propustku pod silnicí 2x DN 500. Nově vzniklý nátok a koryto podél nádrže bude odlážděn lomovým kamenem. Součástí stavby je i odvedení spodní vody od přilehlých nemovitostí, které byly zasaženy výstavbou kanalizace a vodovodu v obci, kde při pokládce potrubí a následného zapískování dochází ke stahování spodní vody touto uměle vytvořenou drenáží k objektům naproti požární nádrži. V inkriminovaném místě dojde k položení drenáže DN 200 dl.74m, jež bude stahovat spodní vodu do nově upraveného nátoku před propustkem 2x DN500

*c) Trvalá nebo dočasná stavba*

Trvalá stavba.

*d) Informace o povolení výjimky z tech.požadavků na stavby a bezbariérové užívání*

----

*e) Informace zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek*

Viz. B1.d

*f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů*

Požární nádrž se nedotýká zvláště chráněného území. Dotčená stavba leží mimo památkově chráněná území.

*g) Navrhované parametry stavby; zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha*

Dokumentace předkládá projekt revitalizace Levínské požární nádrže o ploše cca 333 m<sup>2</sup> a objemu 317,5 m<sup>3</sup>, upravovaná plocha vodoteče je cca 90 m<sup>2</sup>.

*h) Základní bilance stavby(potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů, emisí...*

Odpady vzniklé stavbou (beton, kámen, hlína) budou odvezeny k dalšímu využití.

*i) Předpoklady výstavby- časové údaje, členění na etapy*

Realizace stavby bude provedena roku 2019, bez etap.

*j) Orientační náklady stavby*

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

### **a) Urbanismus:**

Nádrž je umístěna v intravilánu, na návsi obce. Svou polohou plní funkci dominantního urbanistického (krajinotvorného) prvku.

### **b) Architektonické:**

Koryto toku v horních partiích nádrže bude vyloženo lomovým kamenem a nádrž bude opravena. Prostředí se oproti stávajícímu stavu upraví a zušlechťí.



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

Neuplatní se

**B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Rekonstrukce nádrže není určena k užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace a není navržena jako bezbariérová, což je v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

**B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Bezpečnost při ovládání hradítka a šoupěte je zajištěna lávkami se zábradlím. Přístup na vysokou lávku bude uzamčen a zábradlí potaženo pletivem, aby se znemožnil přístup nepovolaným osobám.

**B.2.6 Základní charakteristika objektů****a) Stavební řešení****b) Konstrukční a materiálové řešení****SO 01 – Oprava a úprava požární nádrže****Stávající stav:**

Požární nádrž je z betonových panelů( dno) položených ve spádu k výpusti, stěny jsou dobetonovány. Vedle nádrže protéká potok, který končí propustkem - dvěma potrubími DN 500, která vedou pod místní komunikaci. Nádrž je neudržovaná, protéká, spáry jsou zarostlé.

**Technické řešení:**

Vyčištění a zalití spár nádrže, sanace stěn v porušených místech, vybourání nátoku a nového odtoku s hradítky.

**SO 02 Zpevnění dna vodoteče**

Vydláždění přilehlého koryta lomovým kamenem, úprava hloubky u nátoku a odtoku a profilu koryta.

**SO 03 – Drenáž**

Položení drenáže před čp.10 ,tak aby se snížila hladina spodní vody, jež se k objektu stáhla při výstavbě kanalizace a vodovodu .

**c) *Mechanická odolnost a stabilita***

Všechny materiály a hmoty na stavbě použité musí splňovat podmínky TKP a materiálových listů dle certifikace ve shodě se Zákonem č. 22/1997 Sb. (o technických požadavcích na výrobky). Zákonem č. 71/2000 Sb. (změna zákona o technických požadavcích na výrobky) a nařízením vlády č. 81/1999 Sb. Zkoušky materiálů musí být prováděny a výsledky posuzovány ve shodě s příslušnými ČSN.

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

Není řešeno.

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

Požární nádrž je součástí systému požární ochrany obce, její objem se nemění.

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

Stavba svým charakterem neřeší úspory energie ani ochranu tepla.

***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.)***

Při stavbě je potřeba dodržet respektovat platné předpisy a normy.

Stavba neklade požadavky na zásobování vodou, osvětlení, větrání ani vytápění.

***B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí***

Nepředpokládají se žádné negativní vlivy ohrožující stavbu.

**B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

Neuplatní se.

**B.4 Dopravní řešení**

Stavba po dokončení nemění stávající dopravní infrastrukturu.

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

Navrženými opravami není zasahováno do stávajícího terénu ve smyslu změny nivelety okolního terénu. Po vyskládání lomového kamene v místě koryta toku ,které bude mírně prohloubeno bude dosypána plocha mezi tokem a komunikací zeminou a následně znovu oseta.

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

Během provádění stavby budou veškeré mechanismy po dokončení činnosti odstaveny a zajištěny tak, aby nedošlo ke škodám na majetku a zdraví. Bude prováděn pravidelný úklid po denní práci. Zároveň bude zajištěno, aby nedošlo ke kontaminaci ropnými látkami (pohonné hmoty).

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

Stavba sama je součástí požární ochrany.

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

### ***a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění***

Viz. A.4 Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů, emisí...)

### ***b) Odvodnění staveniště***

Odvodnění stávajícího území bude probíhat trubní drenáží. Stávající nádrž bude nejprve opravena, následně proběhnou úpravy vodního toku a probourání nátoku a odtoku.

### ***c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu***

Viz. B.3 – Připojení na technickou infrastrukturu

Viz. B.4 – Dopravní řešení

### ***d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky***

Výstavbou drenáže, se sníží hladina podzemních vod, jež nyní okolním stavbám zatápí sklepní prostory.

### ***e) Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin***

Neuplatní se.

### ***f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)***

Zařízením staveniště bude samotná požární nádrž. Po dokončení její opravy bude materiál pro vydláždění potoka složen podél koryta.

**g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

Nejsou.

**h) Maximální produktová množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace**

Betonové kusy cca 2 m<sup>3</sup> – recyklace

Hlína a kamení ze dna potoka.

**i) Bilance zemních prací, požadavky na přísun, nebo deponie zemin**

Při výkopu drenáže bude přebytečný výkopek odvezen na deponii určenou investorem, jedná se o cca 15 m<sup>3</sup> zeminy.

**j) Ochrana životního prostředí při výstavbě**

V období výstavby bude přilehlé okolí dočasně zatíženo prašností a emisemi ze spalovacích motorů (nákladní vozidla, hloubící a hutnicí stroje, kompresory, čerpadla). Tato zátěž pomine ukončením stavby. V průběhu stavby je třeba řešit opatření ke snížení těchto negativních vlivů, zejména pak omezením doby jejich trvání. Při realizaci stavby se pro omezení nepříznivých vlivů požaduje, aby dodavatel stavby používal strojní stavební mechanismy a dopravní prostředky v odpovídajícím technickém stavu tak, aby nedocházelo k únikům a úkapům ropných produktů. Doporučuje se zajistit skrápění deponovaných stavebních odpadů v případě suchého a větrného počasí. Také je třeba udržovat v čistotě používané komunikace, včas odstraňovat jejich znečištění. Bude požadováno zajistit očistu dopravní techniky při výjezdu ze stavby. Motory stavebních mechanismů a dopravní techniky budou v chodu jen po nezbytně nutnou dobu.

**k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů**

Projekt je zpracován ve smyslu platných bezpečnostních předpisů a norem. Při provádění stavebních prací je nutno dodržet NV 591/2006 – o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. To se týká zejména zemních prací prováděných mechanizačními prostředky, jakož i provádění montážních prací ve výkopišti, jeho zajištění (pažení rýh a jam). Všichni pracovníci

dodavatele budou před zahájením stavby proškoleni odbornými školiteli. I z těchto důvodů je třeba, aby při výběru zhotovitele stavby bylo přihlédnuto k tomu, že případný uchazeč prokáže z tohoto hlediska příznivé výsledky a četnost proškolení svých zaměstnanců, neboť investor při stavbě tohoto díla za poškození zdraví zaměstnanců dodavatele neodpovídá. Za dodržování bezpečnostních předpisů během stavby odpovídá stavbyvedoucí.

Dodavatel stavby je povinen dodržovat základní pravidla bezpečnosti práce, která jsou obsažena ve Sborníku vybraných předpisů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve vodohospodářských organizacích.

Práce budou prováděny v souladu s platnými předpisy o bezpečnosti práce. Pracovníci musí být před zahájením prací seznámeni s technologickými postupy a s příslušnými bezpečnostními předpisy.

Při výstavbě budou dodržovány platné předpisy:

- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce;
- NV 101/2005 Sb., požadavky na pracoviště;
- NV 362/2005 Sb., požadavky na BOZP na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky, NV 591/2006 Sb., BOZP na staveništích
- Zákon č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti práce

#### ***l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb***

Není řešeno.

#### ***m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření***

Není řešeno.

#### ***n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)***

V blízkosti objektu č.p.10. se nachází kanalizační a vodovodní potrubí. Stavba by se neměla dotknout ochranných pásem těchto zařízení.

#### ***o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny***

Předpokládané započetí s výstavbou rok 2017 - 2018.

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

Viz popis stavby.

č. zak.: 3/15-94.2

B souhrnná technická zpráva DUR+DSP

V Praze, červen 2019

Vypracoval: Ing arch Tamara Pokorná