



PROJEKT IV CZ PLUS, s.r.o.

IČO:24168955

PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, BASSOVA 98/8, PRAHA 9-VYSOČANY, 190 00

Tel.: 222 584 265, 222 591 383, email: info@projektiv.cz

|   |               |                     |                           |           |
|---|---------------|---------------------|---------------------------|-----------|
| ZODP. PROJEKTANT  | VYPRACOVAL    | KONTROLOVAL         | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : |           |
| ING.JAROSLAV KNOTEK   | ING.JAN CHUDÝ | ING.JAROSLAV KNOTEK | ING.JAROSLAV KNOTEK       |           |
| MÍSTO STAVBY: Květnice  |               |                     |                           |           |
| OBJEDNATEL: Občanské sdružení Květnice vzkvétající, Na ladech 15, 250 84 Květnice |               |                     |                           |           |
| STAVBA:<br><b>KVĚTNICE - ÚPRAVA HRÁZE<br/>MLÝNSKÉHO RYBNÍKU</b>                   |               |                     | STUPEŇ PD                 | PROJEKT   |
|   |               |                     | ČÍSLO ZAKÁZKY             | 003/12    |
|   |               |                     | DATUM                     | 05/2012   |
|   |               |                     | MĚŘÍTKO                   |           |
| VÝKRES:<br><b>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>                                      |               |                     | ČÍSLO VÝKRESU             | <b>E.</b> |

## OBSAH:

|  |   |
|--|---|
| 1. Rozsah a stav staveniště.....                                 | 2 |
| 2. Významné sítě technické infrastruktury.....                   | 2 |
| 3. Napojení stavby na zdroj vody a energie, odvodnění.....       | 2 |
| 4. Bezpečnost a ochrana zdraví třetích osob.....                 | 2 |
| 5. Bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů..... | 2 |
| 6. Popis staveb zařízení staveniště vyžadujících ohlášení.....   | 3 |
| 7. Plán kontrolních prohlídek stavby.....                        | 3 |
| 8. Bezpečnost a ochrana zdraví.....                              | 3 |
| 9. Ochrana životního prostředí při výstavbě.....                 | 4 |
| 10. Orientační lhůta výstavby.....                               | 4 |

## 1. Rozsah a stav staveniště

Úprava hráze Mlýnského rybníku bude probíhat v obci Květnice.

V průběhu stavby nejsou předpokládány úpravy staveniště.

Oplocení staveniště bude provedeno pouze v místech technického zázemí stavby, sklad materiálu, parkoviště stavební techniky. Objednatelem projektové dokumentace, budou pro zřízení staveniště určeny vhodné pozemky.

Ke zřízení technického zázemí stavby je dále možné formou pronájmu využít stávající soukromé objekty a plochy. Případný pronájem stávajících objektů je na uvážení dodavatele.

Mezideponie bude zřízena na pozemcích určených obcí ke zřízení staveniště. Zřízení trvalé deponie není v rámci stavby předpokládáno. Zbylý materiál a materiál nevhodný k zásypu potrubí, betony atd., bude odvážen na skládku dle dispozic objednatele stavby do vzdálenosti cca. 20km.

K přístupu na staveniště bude využita stávající síť komunikací. V průběhu stavby musí být vždy zajištěn příjezd vozidel požární ochrany, záchranné služby a policie ke všem stávajícím objektům.

## 2. Významné sítě technické infrastruktury

Z hlediska umístění stavby na hrázi a v podhrází Mlýnského rybníku se v rámci výstavby nepředpokládá kolize se sítěmi.

## 3. Napojení stavby na zdroj vody a energie, odvodnění

Dodávka vody pro stavbu se nepředpokládá. Případná potřeba bude zajištěna dovážkou vody v cisternách.

Dodávka energie bude řešena ze stávajících vedení NN a osazením mobilní rozvodné skříně s elektroměrem. Zřízení NN přípojky pro stavbu a osazení rozvodných skříní bude provedeno v místech určených smlouvou uzavřenou dodavatelem stavby s rozvodnými závody.

## 4. Bezpečnost a ochrana zdraví třetích osob

V průběhu stavby musí být bezesbýtku zabráněno přístupu nepovolaných osob na staveniště. Dále musí být vhodnými pomůckami zabráněno pádu do výkopu a to především v ohledu k osobám se sníženou schopností pohybu a orientace.

## 5. Bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů

Především je nutno dodržovat tyto zásady pro umístění a provoz staveniště:

- Veřejná prostranství a pozemní komunikace lze pro staveniště použít jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době. Před ukončením jejich užívání se musí uvést do původního stavu.

- Při provozu stavenišť nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, k ohrožování bezpečnosti provozu a znečištění veřejných komunikací, znečištění ovzduší a vod, k zamezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k vodovodním sítím, apod.
- Nelze-li účinky provádění staveb, zejména hluk, prachu, exhalace a ořesy omezit na přípustnou míru, lze tyto práce provádět pouze za podmínek stavebního povolení.
- Stavební práce, které vyžadují dopravní omezení na veřejných komunikacích, se musí provádět podle vydaného dopravně inženýrského rozhodnutí a co nejrychleji ukončit.
- Výkopy a skládky nesmějí zabraňovat ke vchodům a vjezdům přilehlých staveb a pozemků nebo zařízení, která musí být z bezpečnostních a provozních důvodů stále přístupná (uzávěry, vstupy k inž. sítím atd.). Je nutno zamezit ucpání a znečištění uličních dešťových vpustí a kanálů.
- Výkopy na veřejných komunikacích se přiměřeně vybaví bezpečnými a dostatečně širokými i kapacitně vyhovujícími přechody a přejezdy.

Projektové řešení shora uvedené požadavky plně respektuje.

## 6. Popis staveb zařízení stavenišť vyžadujících ohlášení

Nepředpokládá se výskyt staveb na ohlášení.

## 7. Plán kontrolních prohlídek stavby

Vzhledem k tomu, že investor na tuto akci nemá stavební povolení a není znám ani dodavatel stavby, který by stavbu v plném rozsahu realizoval, dále není znám termín vydání stavebního povolení a tudíž ani případný termín zahájení výstavby. Z těchto důvodů nelze konkretizovat termíny kontrolních prohlídek stavby. Plán kontrolních prohlídek stavby bude zpracován investorem až po výběru dodavatele stavby a dohodě o termínu zahájení a termínu dokončení stavby.

Plán kontrolních prohlídek stavby se bude vztahovat k rozhodujícím uzlovým momentům stavby, které se předpokládají:

- zahájení stavby po vytyčení všech podzemních inženýrských sítí a vytyčení stavby - dokončení výkopů a zahájení pokládky sítí
- dokončení pokládky nového potrubí
- kolaudace, předání sítí příslušným správcům (provozovatelům).

## 8. Bezpečnost a ochrana zdraví

V průběhu realizace stavby musí být důsledně zachovány všechny platné předpisy o bezpečnosti práce a jejich plnění průběžně kontrolováno. Všichni pracovníci i návštěvníci stavby musí být v prostoru stavby vybaveni předepsanými ochrannými pomůckami.

Projekt je vypracován ve smyslu platných bezpečnostních předpisů. Jejich ustanovení musí být v průběhu všech stavebních prací dodržována, za to odpovídá příslušný stavbyvedoucí a jeho přímý nadřízený. Pro jednotlivé práce musí být na stavbě schválené technologické postupy, vypracované v souladu s projektovým řešením. Před zahájením prací musí být pracovníci na stavbě o bezpečnostních předpisech řádně a prokazatelně poučeni.

Při používání prostředků pro dopravu materiálu, zdvihacích a těžních mechanismů musí být dodržovány příslušné platné bezpečnostní předpisy.

Výkopy se svislými stěnami musí být řádně zapaženy. K výkopům musí být znemožněn přístup nepovolaným osobám.

Při provádění stavby v zastavěném území musí být zachována možnost příjezdu vozidel požární ochrany (dále i pohotovostních vozidel zdravotní služby, policie apod.) ke všem objektům podél staveniště a přístup k požárním hydrantům stávajícího vodovodu.

Dodavatel nesmí zahájit výkopové práce před vytyčením podzemních sítí jejich správci. Investor zajistí na místě vytyčení všech poduličních zařízení za přítomnosti jejich správců a seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou těchto zařízení.

Při výkopech v blízkosti podzemních vedení je nutno postupovat s max. obezřetností za dozoru správců příslušných zařízení, v souladu s jejich pokyny a v souladu s vyjádřením správců inženýrských sítí.

Podrobný výpis předpisů týkajících se bezpečnosti práce, které musí být během stavby dodrženy je obsahem Souhrnné technické zprávy.

## **9. Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Určité negativní účinky přinese realizace stavby (provoz nákladních vozidel, stavebních mechanismů atd.). Tyto vlivy musí být v průběhu prací minimalizovány vhodnou organizací práce a minimalizací provozu hlučných stavebních strojů.

Odpady vzniklé v průběhu stavby musí být likvidovány odpovídajícím způsobem. V průběhu stavby není předpokládán vznik nebezpečných odpadů. Při kolaudaci bude nutné doložit likvidaci odpadu oprávněnou osobou.

## **10. Orientační lhůta výstavby**

Předpokládaný termín zahájení výstavby je rok 2012. Vzhledem k rozsahu stavby je odhadovaná doba výstavby na 2 měsíce.