

B . ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

OBSAH:

- | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------|---|
| a) | REVIZE A DOPLNĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO
STAVEBNÍ POVOLENÍ | 2 |
| b) | POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ
DOKUMENTACE STAVBY | 3 |
| c) | POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ PLÁNU BEZPEČNOSTI A OCHRANY
ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI | 3 |

a) REVIZE A DOPLNĚNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Jedná se o opravu stávajících sítí. Opravené potrubí bude vedeno ve stejné trase jako původní. Z tohoto důvodu je zpracována pouze dokumentace pro provádění stavby.

Přehled hlavních parametrů stavby:

Kanalizace

Stoka B-C-2 B DN – 101,5 m (bezvýkopová oprava)
 B DN 300 – 27,1 m (bezvýkopová oprava)
 kanalizační přípojka KT150 – 6x oprava napojení (bezvýkopová oprava)
Stoka B-C-2-3 KT DN – pouze lokální oprava – výměna 3 m potrubí
Prefabrikovaná revizní šachta s monolitickým dnem d=1000 mm – 4 ks

b) POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE STAVBY

Nebyly vydány žádné požadavky na dokumentaci pro provádění stavby. Dokumentace je zpracována podle vyhlášky 62/2013 Sb. „O dokumentaci staveb“.

c) POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ PLÁNU BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI

c.1) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Aby při realizaci stavby nedošlo k ohrožení zdraví pracovníků, je třeba respektovat základní bezpečnostní předpisy týkající se zejména:

- zajištění bezpečnosti při zemních pracích,
- při montáži prefabrikovaných dílců (kanalizační šachty, apod.),
- při pracích betonářských (monolitická dna šachet) a pokládce potrubí do rýhy,
- zajištění výkopů proti nežádoucím sesuvům (bezpečnostní pažení).

Před zahájením stavebních prací musí být pracovníci poučeni o tom, jak si mají při práci počínat, aby neohrožovali zdraví a bezpečnost svoji, eventuálně svých spolupracovníků. Zvláště je nutné zdůraznit ochranu před poraněním pohyblivými částmi strojů, úrazy el. proudem, eventuálně nedostatečným zajištěním výkopů pažením.

V daném případě jde zejména o ustanovení a články zabývající se prováděním prací a pohybem pracovníků ve výkopových jámách.

Při realizaci stavby je třeba řídit se základními bezpečnostními předpisy:

- Vyhl. ČÚBP a ČBÚ č.324/1990 Sb. - o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích,
- Vyhl. ČÚBP č.48/1982 Sb. - kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění,
- NV č.495/2001 Sb. - kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků,
- NV č.11/2002 Sb. - kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů,

c.2) Příjezdy na staveniště

Příjezd na staveniště bude po místních komunikacích ve městě.

c.3) Vodní zdroje

Voda pro zkoušku vodotěsnosti kanalizací bude odebrána z vodovodního systému města Klatov.

c.4) Odpadní vody

Odpadní vody bude produkovat pouze sociální zařízení zhotovitelů stavby. Odpady z tohoto zařízení budou odvedeny do kanalizace, záchytných jímek nebo bude použito chemických WC pro mobilní ZS.

c.5) Elektrická energie

Elektrická energie bude potřeba pouze pro případné čerpání vody. Budou využívány dieselagregáty.

c.6) Telefon

Předpokládá se využití mobilní telefonní sítě.

c.7) Skládka zeminy

Viz příloha D.1. Technická zpráva.

c.8) Stavební dvůr

Objekty ZS budou dočasného charakteru. Pořizovatelem objektů ZS bude zhotovitel stavební části stavby. Plocha určená k využití zhotovitelem stavby bude poskytnuta podle podmínek smluvního ujednání mezi zhotovitelem a Městem Klatovy. Uvedené objekty předá investor zhotoviteli stavby 14 dní před jejím zahájením s tím, že plocha vyčleněná pro zařízení staveniště bude vyklizena do 6 měsíců od kolaudace stavby.