

<i>Kreslil</i>	<i>Zodp. projektant</i>	<i>Ved. projektant</i>	Agentura Ekostar s.r.o. ekologické stavby, projekce Bělohorská 7, 301 00 Plzeň tel. 377 259 938
Jana Köcherová	Ing. Stanislav Novák	Ing. Jiří Hrabák	
Investor: Město Rotava, Rotava 1, Sídliště 721			
k.ú. Rotava	MÚ: Město Rotava		
Akce : Dolní Švajgrák bezpečnostní přepad			Datum: 10/2008
			Měřítko:
Obsah: Zásady organizace výstavby			Příloha č: E

E. Z á s a d y o r g a n i z a c e v ý s t a v b y

Technická zpráva

a/ informace o rozsahu a stavu staveniště

b/ napojení na síť, příjezdy

c/ podmínky pro výstavbu, lhůty a termíny

d/ kontrolní prohlídky stavby

a/ informace o rozsahu a stavu staveniště

Staveniště se nachází v ploše stávající nádrže a břehových partií stávající vodní plochy rybníka Švajgrák na uvedených parcelních číslech parcelních čísel. Pozemky budou pro výstavbu určeny pouze svojí částí dle zpracované situace stavby. Pozemky mají kulturu vodní plochy a trvalý travní porost a není zapotřebí je vyjímat ze ZPF. Po dokončení stavby bude provedeno její nové zaměření a upřesnění kultur vodní plochy.

Pozemky určené pro výstavbu

Pozemek	kultura	Majitel	Výměra m ²	Poznámka
774	Vodní plocha	Investor	1309	Zátopa, břeh
706/2	ZPF neobdělávaný břeh	cizí	12466 část	Břeh a zavázání hráze

b/ napojení na sítě, příjezdy

Na staveniště a stavbu nebudou prováděny žádné přípojky inženýrských sítí. Příjezd na staveniště je ze stávající polní komunikace vedoucí z Rotavy, po sjezdech na plochu staveniště.

c/ podmínky pro výstavbu, lhůty a termíny

Zahájení výstavby se předpokládá v podzimních měsících roku 2008, dokončení v závěru roku 2009 a bude upřesněno dle finančního plánu investora. Dodavatel stavby bude vybrán před zahájením stavby investorem na podkladě výběrového řízení. Při provádění stavby a výběru dodavatele musí být zohledněna podmínka odpovídajícího stavebního vybavení dodavatele hutnicí technikou a stavební mechanizací pro práce v obtížně přístupném terénu. Doporučuje se provádění odborného technického dozoru stavby. Vlastní provádění prací na hrázovém tělese a rekonstrukce přelivu se doporučuje provádět v období nízkých průtoků, mimo období zámruzu tj. nejlépe v letních nebo podzimních měsících. Dosypání hráze a svahů bude prováděno postupně po zhutnitelných vrstvách. Míra zhutnění materiálu bude prokázána hutnicími zkouškami. Svrchní humózní materiály z prostor odkopů budou shrnuty k okraji pozemku a budou využity pro opětovné ohumusování hrázového tělesa a porušených břehů s osetím. Míra hutnění bude prokázána protokolem o provedených hutnicích zkouškách.

d/ kontrolní prohlídky stavby

V rámci stavby se vymezují následující kontrolní prohlídky stavby :

- po odkrytí nové úrovně bezpečnostního přelivu před položením dlažeb
- před dosypáním hrázového tělesa po provedení skrývky humozního materiálu
- po dosypání hráze na stanovenou niveletu s provedením hutnicích zkoušek
- po dokončení zpevnění prostoru bezpečnostního přelivu
- před zahájením napouštění do výše provozní hladiny v nádrži