

D

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

D1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

a) charakteristika a celkové uspořádání staveniště ...

- Staveniště se nachází v intravilánu města Zubří, v místě stávající zelené plochy, stávající panelové plochy a stávajícího chodníku. Stavba je souběžná s místní komunikací.

b) stanovení obvodu staveniště, jeho zdůvodnění a údaje o pozemcích staveniště...

- Obvod staveniště vychází z potřeby stavby pro realizaci stavebních prací. Stavba je realizována na následujících pozemcích - parcelách :

p.č. 5401/1, p.č. 5401/2, p.č. 895, p.č. 897, p.č. 898/1, p.č. 899, p.č. 901

c) zásady návrhu zařízení staveniště :

- zařízení staveniště bude navrženo po dohodě s investorem na parcelách obce, tak aby v dané lokalitě byl přístup k případnému zdroji el. energie a vody.

- vzhledem k rozsahu stavby zde budou umístěny mobilní buňky a přenosné sociální zařízení

- způsob odběru energií dohodne dodavatel stavby s investorem.

d) návrh postupu a provádění výstavby – je zpracován v harmonogramu prací. Dodavatel stavby upřesní postup výstavby s investorem a zpracuje postup prací s ohledem na dodavatelsko-odběratelské vztahy a konkrétní podmínky.

e) Objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání)

- do předčasného užívání nelze uvést objekt před dokončením.

f) možné napojení na zdroje ..

- voda – v místě stavby z vodovodního řadu

- el. energie - v místě stavby z rozvodu NN

Ostatní druhy energií nebude při stavebních pracích využívána.

g) možnosti nakládání s odpady :

V souvislosti se vzrůstajícím významem ochrany životního prostředí je nutné se vzniklým odpadem nakládat dle níže uvedeného textu:

Nakládání s odpady musí odpovídat následujícím předpisům:

zákon č.185/2001 Sb., Zákon o odpadech

vyhláška 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů

vyhláška 382/2001 Sb., Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady

V souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. jsou v této zprávě uvedené nároky na likvidaci odpadů.

Podle § 3 a výše uvedeného zákona je základní povinností každého stavebníka předcházet vzniku odpadů a omezovat jejich nebezpečné vlastnosti. V případě

vzniku odpadu je pak nezbytné nakládat s odpadem dle uvedených předpisů. Ze zákona je povinna likvidovat odpad fyzická nebo právnická osoba, při jejíž činnosti odpad vzniká nebo odborná firma smluvně zavázaná k likvidaci odpadu. Státní správu v oblasti s nakládáním s odpady provádí dle výše citovaného zákona místně příslušný stavební úřad nebo jiný orgán po dohodě s referátem životního prostředí Krajského úřadu.

Přehled druhů odpadů, které se na stavbě vyskytnou popřípadě mohou vyskytnout:

- ☐ odpady, které nejsou uvedeny v Seznamu nebezpečných odpadů
- ☐ odpady, které jsou uvedeny v Seznamu nebezpečných odpadů

17 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY

17 02	Dřevo, sklo a plasty	
17 02 01	Dřevo	<input type="radio"/>
17 03	Asfalt bez dehtu	
17 03 01	ABS	<input type="radio"/> (recyklace)
17 05	ZEMINA, kamení a VYTĚŽENÁ hlušina	
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	<input type="radio"/>

Případně další odpady viz katalog odpadů.

Při stavebních pracích se mohou vyskytnout ještě další zde neuvedené odpady, které souvisí s technologií zhotovení stavby vybraným zhotovitelem prací. Ve smlouvě investora a zhotovitele na dodávku stavebních prací musí být zakotvena povinnost zhotovitele likvidovat odpady, vznikající jeho činností.

Zhotovitel díla musí během stavebních prací zajistit kontrolu práce a údržby stavebních mechanismů s tím, že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy a vodního toku, je nutné kontaminovanou zeminu ihned vytěžit a uložit do nepropustné nádoby příp. kontejneru, vyvést na příslušnou skládku nebo do spalovny. O vzniklých odpadech musí zhotovitel stavby vést evidenci, aby bylo možno při kolaudaci provést vyhodnocení.

Charakter odpadu:

Dřevo z bednění popř. pažení apod.	<input type="radio"/>
Výkopy a odstranění zeminy	<input type="radio"/>
Odstraněný asfalt bez dehtu	<input type="radio"/>

h) Přístupy na staveniště (vjezdy a výjezdy)

- vjezd na staveniště je z místní komunikace. V místě zařízení staveniště je dostatek prostoru pro otočení NA a odjezd ze staveniště.

i) Požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí

- nejsou

j) zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření

- bezpečnostní opatření jsou dány zásadami bezpečnosti práce a vstupu na staveniště, kde je nutné vyznačit prostor stavby, proti vstupu nepovolaných osob, se zaměřením na výkop a stavbu opěrné zdi apod...

k) návrh řešení dopravy během výstavby ...

- Stavbou nedojde k výraznému zvýšení intenzity provozu vozidel.

l) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

- zákon 309/2006 stanovuje zásady z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při provádění stavby. Dodavatel zpracuje plán bezpečnosti podle konkrétních podmínek v návaznosti na vlastní technologické postupy, techniku a použité materiály.