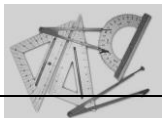


B.SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

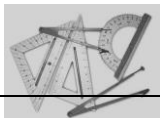
Vypracoval: Ing. Libor Macháček

V Ostravě dne 12.8.2013



Obsah

1. Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby,
2. Požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,
3. Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb,
4. Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.,
5. Ochrana životního prostředí při výstavbě.



1. Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby

Jedná se o nenáročnou stavbu, jediný předpoklad a požadavek je ten, že dodavatel musí mít patřičnou odbornou znalost a dodavatelskou dokumentaci bude zpracovávat jen v případě, že dokumentace pro provádění stavby nebude v některých detailech a konstrukčních řešení odpovídat jemu zvolenému materiálu či konstrukce. Ovšem tyto věci musí předem konzultovat s autorem projektu a investorem a po té si je před samotnou realizací musí dodavatel nechat odsouhlasit jak autorským dozorem, tak investorem.

2. Požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Bezpečnost práce bude v souladu se zákoníkem práce č. 262/2006 Sb., se zákonem č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, s ostatními platnými právními předpisy. Budou se uplatňovat i zákony č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, o ochraně veřejného zdraví.

Zhotovitelé stavby jsou povinni dodržovat veškerá nařízení a předpisy v oblasti BOZP. Staveniště musí být řádně označeno, musí být používána varovná návěští, musí být označeny pracovní plochy a provedeno školení pracovníků v oblasti BOZP.

Zhotovitel musí mít na stavbě vždy plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a musí být dle tohoto plánu prokazatelně proškoleni veškerí pracovníci na dané stavbě.

3. Podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb

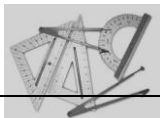
Stavba se nenachází v žádném ochranném nebo bezpečnostním pásmu jiných staveb.

4. Zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.

Staveniště musí být dostatečně označeno bezpečnostními tabulkami. Lešení, které je nezbytně nutné, musí mít zhotovitel navržené a postavené na základě statického posouzení a musí být zabezpečeno proti prašnosti okolí (sítě po celé ploše lešení) a možnému spadnutí materiálu či ručního nářadí z lešení dolů (sítě po celé ploše lešení).

5. Ochrana životního prostředí při výstavbě

Postup a způsob likvidace odpadního materiálu musí být prováděn dle veškerých platných předpisů, včetně případu zjištění nebezpečných látek. Legislativu oblasti nakládání s odpady řeší zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění pozdějších úprav a jeho prováděcí předpisy. Pro posuzování je důležitá zejména vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., v platném znění, kterou se stanoví katalog odpadů, seznam nebezpečných odpadů atd. a také vyhláška č. 383/2001 Sb., v úplatném znění o podrobnostech nakládání s odpady.



Stavební mechanizmy, které se budou pohybovat na staveništi, je nutné udržovat v dokonalém technickém stavu tak, aby bylo zamezeno možným únikům ropných látek.

Průběh výstavby bude mít vliv na životní prostředí zvýšená prašnost a zvýšená hladina hluku. Hlavními zdroji hluku bude ruční nářadí. Hlavním zdrojem prašnosti budou rovněž stavební mechanizmy, převážně nákladní automobily převážející stavební materiál. Tato zvýšená prašnost bude eliminována v suchém období kropením.

V průběhu výstavby budou vznikat běžné odpady ze stavební činnosti v omezeném množství. Vzniklé odpady budou likvidovat stavební firmy provádějící výstavbu. Bude prováděno důsledné třídění odpadů. Odvoz a likvidace odpadů, které nelze uložit na skládku, bude řešen dodavatelem stavby smluvně se specializovanou firmou určenou k likvidaci těchto odpadů.

Odpady v průběhu výstavby:

Druh odpadu	Číslo odpadu	Kategorie odpadu	Množství odpadu [kg]
Beton	17 01 01	O	Cca 45
Zdivo	17 01 02	O	Cca 45
Plasty	17 02 03	O	cca 7,5
Železo a ocel	17 04 05	O	cca 5
Papír a lepenka	20 01 01	O	cca 5

Způsob likvidace odpadů vznikající při realizaci stavby:

Odpady vznikající při realizaci stavby budou ukládány do kontejnerů a průběžně odváženy na schválenou městskou skládku, popřípadě budou předány k recyklaci.

Stavební suť	Městská skládka
Papír	Sběrné suroviny
Kovový odpad	Sběrné suroviny