

Dohodnutý rozsah staveniště bude vymezen viditelným označením, popř. mechanickými zábranami.

f) Rozsah záboru pro staveniště

Staveniště bude zabírat s největší pravděpodobností především přiléhající oblast obou míst poruch podél zdi. Staveniště bude kromě nutných zemních prací využito pro přípravu stavebních hmot a skladovací a manipulační prostor. V případě potřeby pro přechodné uložení materiálu bude dodatečné místo určeno správou obory.

g) Druhy odpadů a jejich likvidace

Nakládání s odpady, které vzniknou při realizaci stavby musí respektovat požadavky zákona č. 185/2001 Sb. O odpadech a související vyhlášky 383/2001 Sb. MŽP O podrobnostech nakládání s odpady. Během stavby dojde především ke vzniku inertních stavebních odpadů, většinou stavební suť a zeminy. Zbytky stavebních hmot budou separovány a zlikvidovány.

Při realizaci stavby předpokládáme vznik těchto druhů odpadů :

Zatřídění	Druh odpadu a způsob likvidace	Kategorizace
17 02 01	Dřevní odpad Odpadní stavební dřevo Likvidace – spalovna Dřevo bude likvidováno správou obory.	○
17 01 99	Odpad minerálního původu Ostatní tuhý minerální odpad Stavební suť a ostatní stavební materiál Likvidace – recyklace drcením, případně uložení na určenou skládku	○

Objem zeminy uložené na skládku činí cca 4 m³. Stavební suť s nepoužitelným materiálem představuje hmotnost cca 30 t.

h) Zemní práce

Zemní práce budou prováděny v oblasti přezdívaní základových konstrukcí u oblasti ozn. 1. Zemní práce budou nutné v této oblasti i v místech kácených stromů a likvidace jejich kořenového systému.

Po dokončení oprav budou provedeno zpětné srovnání terénu po obou stranách ohradní zdi.

i) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Vlastní stavba nebude mít žádný negativní vliv na životní prostředí. Likvidace odpadů (stavební suť, dřevo, kovové prvky) během stavby bude prováděna v rámci platných předpisů.

Při stavbě musí být přijata taková opatření, aby nedocházelo ke znečišťování a poškozování veřejných komunikací a komunikací v prostoru zámekového areálu. Nesmí dojít k poškození nebo znečištění veškerých vpustí a snížení průtočnosti kanalizací.

j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při realizaci stavby

Při provádění stavebních a montážních prací je nutné v plné míře dodržovat všechny bezpečnostní předpisy a zákonná ustanovení, zejména zákon č. 309/2006 o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění zákona č. 362/2007 Sb., nařízení vlády č. 591/2006 o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

k) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Opravené konstrukce nejsou určeny k užívání jakýchkoliv osob. Výstavbou nebude dotčeno případné stávající bezbariérové užívání okolních pozemků.

l) Zásady pro dopravně inženýrské opatření

Bezpośredně.


m) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Obvyklé podmínky se týkají průběžné ochrany celé konstrukce objektu a sousedních objektů během stavby před vodními srážkami a dočasnou ochranou osob pohybujících se v blízkosti stavby. Tyto podmínky již byly blíže specifikovány výše.

n) Postup výstavby a termíny

Odhadnutá doba výstavby jsou cca tři měsíce. Mokrý proces je možné realizovat při odpovídající venkovní teplotě mimo zimní období. Vzhledem ke špatnému technickému stavu a statickým poruchám, které neumožňují plnou funkci brány, se předpokládá realizace stavby v roce 2019.

Stavba bude prováděna dle stavebním úřadem ověřené projektové dokumentace a budou dodržena vyjádření účastníků stavebního řízení a dotčených orgánů státní správy. Pro výstavbu budou použity schválené výrobky a materiály dle zákona č. 277/2003 Sb. a nařízení vlády č. 251/2003 Sb. Na stavbě bude veden stavební deník. Před zahájením jakýchkoliv prací, především však zemních, bude provedeno vytýčení případných vedení pozemních inženýrských sítí oprávněnou osobou konkrétního správce nebo vlastníka IS.


Ing. Radomír VESELÝ
autorizovaný statik
projekční atelier
Absolonova 26, 624 00 Brno
tel. 05-41229345

Vypracoval : Ing. R. Veselý