



II/336, Starý Samechov, mosty ev.č. 336-006, 336-007

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Část A

A.3 - Plán organizace výstavby, nakládání s odpady





1.	ÚVOD	3
2.	PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY	3
3.	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	4
3.1.	ÚVOD	4
3.2.	PRÁVNÍ PŘEDPISY	4
3.3.	PŘEHLED DRUHŮ ODPADŮ, KTERÉ SE NA STAVBĚ MOHOU VYSKYTOVAT	4
3.4.	TABULKA DRUHŮ ODPADŮ A ZPŮSOB ZNEŠKODNĚNÍ	4



1. ÚVOD

Tento projekt řeší výstavbu mostů v katastrálním území obcí Kněž u Čestína, Čenovice, Řendějov. Mosty se nachází na pozemní komunikaci II/336 mezi obcemi Starý Samechov a Čestínem. Staničení je uvažováno od obce Čestín k obci Starý Samechov (ve směru provozního staničení silnice II/336).

Mosty převádí silnici druhé třídy č. 336 přes místní vodoteče – Čenovický potok a Krasoňovický potok. Z důvodu nevyhovujícího stavebně-technického stavu stávajících nosných konstrukcí obou mostů budou stávající konstrukce demolovány a na jejich místě budou postaveny konstrukce nové.

2. PLÁN ORGANIZACE VÝSTAVBY

Způsob členění a číslování stavby se provádí dle „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ a její přílohy 5. Stavby pozemních komunikací se člení podle těchto zásad:

- odděleně se uvažují ucelené stavebně technické části a technologické vybavení, tj. stavební objekty a provozní soubory
- stavební objekty a provozní soubory se označují názvem a číslem
- stavební objekty a provozní soubory se sdružují do skupin označených číselnou řadou podle jejich charakteru, způsobu a druhu projednání dokumentace a účelu při realizaci stavby
- podle povahy stavby je možné vytvořit samostatnou skupinu stavebních objektů a samostatnou skupinu provozních souborů nebo přiřčenit provozní soubory k příslušným stavebním objektům

Pro řazení a číslování se užívá následující základní členění:

Číselná řada	Skupina objektů
000	Objekty přípravy staveniště
100	Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)
200	Mostní objekty, zdi a konstrukce
300	Vodohospodářské objekty
400	Elektro a sdělovací objekty
500	Objekty trubních vedení
600	Objekty podzemních drah
650	Objekty drah
700	Objekty pozemních staveb
800	Objekty úpravy území
900	Volná řada objektů

Projekt „II/336, Starý Samechov, mosty ev. Č. 336-006, 336-007“ je rozčleněn na tyto stavební objekty:

SO 101 – Napojení

SO 201 – Most přes Čenovický potok

SO 202 – Most přes Krasoňovický potok



3. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

3.1. Úvod

Základní povinností každého stavebníka je předcházet vzniku zbytečného odpadu a omezovat dopad jejich nebezpečných vlastností. V případě vzniku odpadu je pak nezbytně nutné nakládat s odpadem dle platné legislativy. Ze zákona je povinna likvidovat odpad fyzická nebo právnická osoba, při jejichž činnosti odpad vzniká, nebo odborná firma smluvně zavázaná k likvidaci odpadu. Zhotovitel stavby musí vézt evidenci vzniklých odpadů včetně doložení způsobu nakládání a dokladů o předání oprávněné osobě. Evidence odpadů bude předkládána průběžně na základě požadavku objednatele nebo příslušných orgánů státní správy. Státní správu v oblasti s nakládání s odpady provádí dle níže citovaného zákona místně příslušný stavební úřad.

3.2. Právní předpisy

- Zákon č. 185/2001 Sb. - Zákon o odpadech
- Vyhláška č. 383/2001 Sb. - Vyhláška o podrobnostech nakládání s odpady
- Vyhláška č. 294/2005 Sb. - Vyhláška o podmínkách ukládání odpadů na skládky
- Vyhláška č. 503/2004 Sb. - Katalog odpadů

3.3. Přehled druhů odpadů, které se na stavbě mohou vyskytovat

Jedná se o odpady značené kódem 17 dle katalogu odpadů (Stavební a demoliční odpady, včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst), kategorie O, N.

(O) - Obyčejný odpad
(N) - Nebezpečný odpad

3.4. Tabulka druhů odpadů a způsob zneškodnění

Číslo odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Způsob naložení
17 01 01	Beton	(O)	recyklace
17 02 01	Dřevo	(O)	recyklace
17 03 02	Odfřízovaný materiál	(O)	recyklace
17 03 02	Asfaltové směsi bez dehtu	(N)	skládka nebezpečného odpadu
17 04 05	Železo a ocel	(O)	recyklace
17 05 04	Zemina a kamení	(O)	recyklace
17 06 03	Izolace	(N)	skládka nebezpečného odpadu

Při stavebních pracích se mohou vyskytnout ještě další odpady zde neuvedené, které souvisejí s technologií zhotovení stavby vybraným zhotovitelem.

Nebezpečný odpadový materiál musí být shromažďován odděleně do nádob, či kontejnerů k tomu určených, poté odvezen na skládku nebezpečného odpadu. Nepředpokládá se, že by asfaltové vrstvy obsahovaly dehet. Pokud by obsah dehtu byl zjištěn, je nutno vybouranou suť z těchto vrstev jako nebezpečný odpad předat k likvidaci oprávněné firmě.

V Brně, 02/2018

Vypracoval: Ing. Vojtěch Kostka

