

SUNCAD®

SUNCAD, s.r.o.
náměstí Na Lužinách 3
Praha 13, 155 00

Datum/Date: 12/2018

Čís. zakázky/Job No.: 201807073

Stupeň/Stage: DSP/PDPS

KÚ/Cadastral Unit:

Králův Dvůr, Počápy

MÚ/City authority: Městský úřad Králův Dvůr
náměstí Míru 139; 26701 Králův Dvůr

Objednatel/Client: Město Králův Dvůr
náměstí Míru 139; 26701 Králův Dvůr

Akce/Project:

Rekonstrukce lávky přes D5 v Králově Dvoře

Část/Part:

E - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Název/Title:

HOSPODAŘENÍ S ODPADY

HIP/Project manager:



Ing. David Havránek

Podzhotovitel :
Subcontractor

PONTÉX S.R.O.®

Zodp. projektant/Responsible designer:



Ing. Daniel Šindler, Ph.D.

Návrh, vypracoval/Elaborated by:



Pavel VODIČKA

Měřítko/Scale:

-

Souprava/ Copy:

Výkres č./DWG No.:

E.4

Obsah

1. Všeobecné údaje	2
2. Odpady	3
2.1. Skládky a vybouraný materiál	3
2.2. Nakládání s odpady	3
2.3. Evidence odpadů	4
3. Přílohy	4

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

1. Všeobecné údaje

Název stavby:	Rekonstrukce lávky přes D5 v Králově Dvoře
Druh stavby:	trvalá
Evidenční číslo lávky:	D5-027
Převáděná komunikace:	komunikace pro pěší
Obec:	Králův Dvůr
Katastrální území:	Králův Dvůr (672947), Počáply (672971)
Místní správní úřad:	Městský úřad Králův Dvůr
Kraj:	Středočeský
Správce lávky:	Město Králův Dvůr náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr
Investor:	Město Králův Dvůr náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr
Projektant rekonstrukce:	Pontex spol. s.r.o. Bezová 1658/1, 147 14 Praha 4
Zhotovitel ¹ :
Překážka:	dálnice D5
Správce dálnice:	Ředitelství silnic a dálnic ČR, závod Praha Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
Km křížení:	km 21,47
Přepokládané zahájení stavby ¹ :
Přepokládané dokončení stavby ¹ :

¹ Údaje budou v celém plánu doplněny zhotovitelem, resp. zkontrolována jejich aktuálnost a tento doplněný plán bude před začátkem realizace stavby odsouhlasen příslušným úřadem.

2. Odpady

2.1. Skládky a vybouraný materiál

Zhotovitel je povinen zajistit si skládku v rámci zpracování nabídky a do nabídky zahrnout i poplatky za skládku a dopravu materiálu na skládku.

Veškerý vybouraný materiál je zhotovitel povinen třídit dle nebezpečnosti a zacházet s ním dle platných právních předpisů. Pokud nebude materiál použit zpět na stavbu, bude převezen na skládku dle svého charakteru. U dále využitelného materiálu (ocelové prvky, frézovaná živice apod.) učiní zhotovitel dohodu s investorem o jejich dalším využití – materiál je ve vlastnictví investora.

2.2. Nakládání s odpady

S odpady vzniklými během stavby je nutno nakládat dle platných právních předpisů. Zejména je nutno dodržet:

- **zákon č. 185/2001 Sb., Zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších novel, novela č.169/2013 a především zákon č. 223/2015, kterým se mění oba dříve uvedené zákony**
- **vyhláška MŽP č. 93/2016 Sb., Vyhláška o Katalogu dokladů**
- **vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb., O podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších novel**

Pro skladování veškerých druhů nebezpečných odpadů, jejichž vznik se předpokládá na místě stavby, bude v rámci prostoru zařízení staveniště zřízen zastřešený prostor, ve kterém budou umístěny shromažďovací prostředky pro ukládání jednotlivých druhů nebezpečných odpadů. Shromažďovací prostředky budou označeny identifikačním listem nebezpečného odpadu, symbolem nebezpečné vlastnosti odpadu a budou svým provedením odpovídat technickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 381/2001 Sb, resp. 374/2008. o podrobnostech nakládání s odpady a budou zabezpečeny proti zcizení odpadu a neoprávněné manipulace s ním.

V těchto prostředcích odděleně podle jednotlivých druhů budou shromažďovány odpady skupin:

- odpady barev a laků
- odpady lepidel a těsnicích materiálů
- odpady z obrábění kovů a plastů
- odpady hydraulických olejů a brzdových kapalin
- motorové, převodové a mazací oleje
- odpadní rozpouštědla
- obaly znečištěné škodlivinami
- sorbenty, čisticí tkaniny, filtrační materiály
- izolační materiál s obsahem azbestu
- zářivky a nebo ostatní odpad s obsahem rtuti

Další fáze nakládání s uvedenými druhy nebezpečných odpadů (doprava a zneškodnění) budou zajištěny dodavatelským způsobem přímo osobami k těmto činnostem oprávněnými dle zákona č. 185/2001 Sb., resp. pozdějšími novelami č. 169/2013 a č. 223/2015 o odpadech. Smlouvy s konkrétními firmami, které budou zajišťovat využití, nebo zneškodnění uvedených druhů odpadů budou uzavřeny firmami provádějícími stavbu.

Veškeré odpady se použijí přednostně na stavbě do stavebních konstrukcí nebo ke zpětným zásypům. Dále se budou odpady recyklovat (frézovaná nebo odbouraná živice) nebo se použijí na jiné stavby (kvalitní lomový kámen). U hodnotného materiálu (zábradlí, frézovaná živice apod.) učiní zhotovitel dohodu se stavebníkem jejich dalším využití. Jen přebytky nebo zcela nepoužitelné odpady se odvezou na řízenou skládku.

Další materiály se mohou vyskytnout v malých množstvích. Zde neuvedené odpady je třeba zatřídit dle katalogu odpadů a likvidovat v souladu s platnými předpisy.

2.3. Evidence odpadů

Průběžná evidence odpadů vznikajících v průběhu stavby bude vedena v rozsahu stanoveném vyhláškou MŽP ČR. Formuláře, na kterých bude evidence vedena, budou uloženy u pracovníka stavby odpovědného za nakládání s odpady.

Hlášení o produkci a nakládání s odpady, jakož i údaje o zařízení, budou příslušnému úřadu zasílána v režimu stanoveném vyhláškou MŽP ČR.

Evidenční listy odpadů, výsledky veškerých laboratorních rozborů odpadů a výsledky všech případných kontrol budou archivovány tak, aby mohly sloužit orgánům státní správy v oblasti odpadového hospodářství, hygienickým a vodohospodářským a inspekčním orgánům jako podkladový materiál.

3. Přílohy

- formuláře: Návrh nakládání s odpady v průběhu výstavby – 2 strany
- tabulka odpadů – 1 strana

Návrh na nakládání s odpady v průběhu výstavby

Investor: Město Králův Dvůr.

Sídlo investora: náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr

IČO: 00509701

Název stavby: Rekonstrukce lávky přes D5 v Králově Dvoře

Stavba zasahuje do katastrálního území: Králův Dvůr (671947), Počáply (672971)

Jsme si vědomi evidenční povinnosti stanovené v § 16 odst. 1 písm. g) a § 39 a § 40 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů resp. v jeho novelách č. 169/2013 Sb, a č. 223/2015 o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a § 21 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

Ke kolaudačnímu řízení budou předloženy doklady o zneškodnění a odstranění jednotlivých druhů odpadů.

Prohlašujeme, že projektová dokumentace (rozpočtová část) obsahuje náklady na zneškodnění a odstranění odpadů nebo nakládání s nimi.

Razítko a podpis investora

Vyjádření MěÚ Králův Dvůr k navrženému způsobu nakládání s odpady:

- a) souhlasíme s navrženým způsobem nakládání s odpady
- b) navrhuje tyto změny nakládání s odpady

.....
.....
.....

V Králově Dvoře dne

.....
(podpis a razítko)

Vyjádření Městského úřadu Beroun, odboru životního prostředí, jako obce s rozšířenou působností k navrženému způsobu nakládání s odpady:

- a) souhlasíme s navrženým způsobem nakládání s odpady
- b) navrhuje tyto změny nakládání s odpady

.....
.....
.....

V Berouně dne:

Vyřizuje:

vedoucí odboru ŽP

PŘEHLED PŘEDPOKLÁDANÝCH DRUHŮ ODPADŮ

Číslo odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Množství odpadu	Způsob zneškodnění odpadu
17 01 01	Beton vybouraný	O	270 t	Odvoz na řízenou skládku
17 02 01	Dřevěné části bednění, pomocné konstrukce	O	8 t	Znovupoužití, recyklace
17 04 05	Ocel - zábradlí	O	26 t	Znovupoužití (recyklace)
17 04 05	Ocel - hlavní pole	O	10 t	Znovupoužití (recyklace)
17 04 05	Výztuž betonu	O	11 t	Znovupoužití (recyklace)
15 01 06	Obaly od stav. materiálů	O	3 t	Odvoz na řízenou skládku

Množství odpadu je odborným odhadem. Přesné hodnoty budou upraveny dle skutečného množství při realizaci .