

# **Rekonstrukce LC - lesní cesta Lásky**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ  
POVOLENÍ A PROVEDENÍ  
STAVBY

Škvorec, prosinec 2021

## **Základní identifikace stavby**

Název stavby:	Rekonstrukce LC - lesní cesta Lásky
Místo stavby:	k.ú. Doubravčice, k.ú. Kozojedy u Kostelce nad Černými lesy, Město Český Brod
Okres:	Kolín
Kraj:	Středočeský
Objednatel:	Město Český Brod Náměstí Husovo 70 282 01 Český Brod IČ: 00235334
Odpovědný projektant:	Ing. Ladislav Němeček, autorizovaný inženýr pro vodní hospodářství a krajinné inženýrství, č. ČKAIT 011668
Dodavatel stavby:	zatím není znám
Účel stavby:	zpřístupnění lesních pozemků

### **a) Skladování a odvoz odpadů**

S odpadem, který vznikne v důsledku stavební činnosti v průběhu realizace, bude nakládáno dle příslušných norem a vyhlášek a zákona č. 541/2020 Sb. Zákon o odpadech.

Stavební odpad bude nakládán přímo na nákladní automobily a následně odvezen na skládku, případně bude odvezen k dalšímu využití.

Pro odvoz na skládku a následné likvidaci odpadového materiálu bude zhotovitelem vybrána firma, která má oprávnění podle zákona o odpadech k nakládání se stavebním odpadem.

Výpis odpadů vzniklých v průběhu stavby (odhad ve stupni projektu), přesnější odhad lze určit ve stupni PP:

**Tab. 1: Specifikace případného materiálu**

<b>Specifikace materiálu</b>	<b>Dle přílohy č.1 Vyhlášky 8/2021 Sb. o Katalogu odpadů</b>	<b>Způsob likvidace</b>	<b>Množství/ odhad množství v tunách</b>
Vytěžená zemina	17 05 04	A	5,0 t
Ocel	17 04 05	B	0,2 t
Betony	17 01 01	B	2,0 t
Dřevo	17 04 05	B	0,2 t

Způsob likvidace:

- A. skladování v kontejneru umístěném v záboru a následný odvoz na skládku odpadu
- B. vytrídění a odvoz na recyklaci do sběrný surovin nebo skladování ve speciálních kontejnerech určených pro papír, sklo a plasty objednané a dodané zhotovitelem
- C. skladování ve speciálním kontejneru a odvoz firmou pro likvidaci nebezpečných odpadů

Ke kolaudaci budou předloženy doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti nebo případně jejich další využití.