

## KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ

**PROJEKT:** II/326 NOVÝ BYDŽOV - MYŠTĚVES

**Stupeň:** Projektová dokumentace pro provádění stavby

### B.4 BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ

**Zakázkové číslo:** 71/17

**Investor:** Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Na Pankráci 546/56  
140 00, Praha

**Revize:** 0

**Datum:** 05/2018

**Kraj:** Královehradecký

**Zpracovatel  
dokumentace:** VDI Projekt s.r.o.  
Petrohradská 216/3  
101 00, Praha 10

**Hlavní  
inž.projektu :** Ing. Miroslav Kučera,  
ČKAIT 0701063  
**Projektant:** Bc. Lucie Kratochvílová  
Tel.: 773 600 770

**Kancelář  
Pardubice:** Třída Míru 109  
530 02, Pardubice  
Tel.: 773 600 770

**Obsah:**

<b>1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>3</b>
1.1	OZNAČENÍ STAVBY .....	3
1.2	OBJEDNATEL STAVBY.....	3
1.3	ZHOTOVITEL .....	3
<b>2</b>	<b>BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ.....</b>	<b>4</b>

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Označení stavby

Název stavby : II/326 Nový Bydžov - Myštěves  
Místo stavby : Nový Bydžov  
Kraj : Královeshradecký  
Katastrální území : Nový Bydžov (707163)  
Parcelní čísla : 2638/1; 2638/19  
Katastrální území : Králíky u Nového Bydžova (672505)  
Parcelní čísla : 301/3; 379; 305/1; 324/1; 357/6; 538/1; 363/1; 545; 568; 289/7;  
st. 96; 272/2; 274; 357/1; 538/2  
Katastrální území : Skřivany (748960)  
Parcelní čísla : 517  
Katastrální území : Podolíby (672513)  
Parcelní čísla : 489; 492; 483/1; 494; 144; 143; 171; 166; 208  
Katastrální území : Loučná Hora (750930)  
Parcelní čísla : 356/2  
Katastrální území : Myštěves (700801)  
Parcelní čísla : 563/2; 590/42; 563/1; 537/2; 537/1; 528/1; 585; 527; 525/3; 590/41;  
551/70; 590/27; 498/27; 590/38  
Druh stavby : Rekonstrukce vozovky  
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro provádění stavby

### 1.2 Objednatel stavby

Královeshradecký kraj  
Pivovarské nám. 1245/2  
500 03 Hradec Králové

### 1.3 Zhotovitel

VDI projekt s.r.o  
Petrohradská 216/3  
Praha 10  
101 00

Hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kučera  
ČKAIT 0701063  
Vypracoval: Bc. Lucie Kratochvílová

## 2 BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ

Projekt předpokládá provádění zemních prací v horninách třídy těžitelnosti 3-4.

Stavba vykazuje přebytek výkopku. Výkopek tvoří odtěžení stávajících konstrukcí vozovek.

Výkopek bude uložen na skládku, kterou zajistí investor nebo zhotovitel stavby.

Živičné vrstvy budou odfrézovány nebo vybourány, drť (suť) bude uložena na řízenou skládku. Stejně tak bude postupováno i v případě odstraněných nestmelených podkladních vrstev vozovek.

Pláš vozovek bude zhutněna na 45MPa, pláš sjezdů bude zhutněna na 30MPa.

V případě nedodržení bude provedena sanace zemní pláně drceným kamenivem fr. 0/63 mm v tl. 500 mm (pro Edef,2,min=45MPa) nebo 300 mm (pro Edef,2,min=30MPa). Způsob a provádění sanace bude upřesněn na základě požadavků geotechnika při výstavbě

V průběhu realizace ploch budou provedeny průkazné zkoušky zhutnitelnosti zemní pláně a doloženy výsledky v souladu s ČSN 72 1006 kontrola zhutnění zemin a sypanin.

V rozsahu dle situačního výkresu bude travní plocha upravena a ohumusována v tl. 150mm a oseta travním semenem parkového charakteru.