

OBJEDNATEL

STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY  
MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY 361 20

Karlovy VARY°



WORING s.r.o.  
Na Roudné 1604/93  
301 00 Plzeň  
tel.: +420 371 141 150  
e-mail: info@woring.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Zbyněk Voříšek

SAGASTA s.r.o.

SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4  
IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555



SAGASTA

JTSK Bpv

ČÍSLO SOUPRAVY

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

VYPRACOVAL

KONTROLA

HIP

ING. LENKA HORÁLKOVÁ

ING. LENKA HORÁLKOVÁ

ING. ZUZANA BIELA

ING. ZBYNĚK VOŘÍŠEK

*Horálková*

*Horálková*

*Biela*

AKCE

Karlovy Vary  
rekonstrukce MK - Buchenwaldská ulice

ČÍSLO ZAKÁZKY 117-018

DOKUMENTACE PDPS

MĚŘÍTKO -

DATUM 05/2017

POČET FORMÁTŮ A4

NÁZEV PŘÍLOHY

BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ

ČÁST

A

ČÍSLO PŘÍLOHY

4

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.

**Celková bilance zemních prací**

stavební objekt	BOURÁNÍ VOZOVKY								ORNICE			
	frézování vozovek	odstraněné asfaltové vrstvy vozovek	rozebrání kamenné dlažby tl. 110mm	rozebrání kamenné dlažby - chodník	odstraněné nestmelené vrstvy vozovek	dlažba-zámková bet.	dlaždice velké bet.	bourání betonu	skrývka ornice-vhodná	skrývka ornice-nevhodná	ohumus. ve svahu tl.0,15	ohumus. v rovině tl.0,15
	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
SO 101	740	40	1568	165	256	8	123	7.1	11	34	280	165
SO 201	-	-	214	93	-	-	-	10.14	-	-	-	-
Celkem	740	40	1782	258	256	8	123	17.24	11	34	280	165

ZEMNÍ PRÁCE								
výkop	výkop pro AZ	výkop drenážních rýh	zásyp drenážních rýh	násyp bez AZ	aktivní zóna	dosyp. Krajnice	zásyp opěrné zdi	zásyp okolo stromů
m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
585	925	76	38	90	925	30	15	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-
585	925	76	38	90	925	30	15	42

### **Komentář k bilanci zemních prací**

Celkové množství rozebrané kamenné dlažby z vozovky	1782 m3
Celkové množství rozebrané kamenné dlažby z chodníku	258 m3
Celkové množství materiálu z vybouraných asfaltových vrstev	70 m3
Vybourané vrstvy vozovky budou odvezeny na skládku nebo k dalšímu využití. S vybouraným materiálem je nutno zacházet dle předpisu správců/vlastníků komunikací, který určuje způsob pro nakládání s těmito materiály.	
Celkový přebytek zeminy (výkop, výkop pro AZ, výkop drenážních rýh)	1586 m3
Přebytek zeminy bude odvezen na skládku.	
Celkové množství materiálu z odstraněných podkladních vrstev vozovek	256 m3
Celé množství bude využito v rámci stavby do násypu, dosyp. Krajnic, případně zásyp rýh nebo AZ.	
Celkové množství materiálu do násypů	215 m3
Celkové množství materiálu do AZ	925 m3
Celková plocha úpravy pláně pod novou konstrukcí vozovky	1850 m2
Potřeba ornice	55.75 m3