



ČISTOPIS DOKUMENTACE


Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:  Správa železniční dopravní cesty Správa železniční dopravní cesty	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	
--	--	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP: Ing. Jiří Úlehla tel.: +420 296 154 304 Stupeň: PD	Podpis: 	Název a účel díla: Optimalizace trati Černošice (včetně) - Beroun (mimo), úsek Karlštejn - Beroun
--	--	---

Žpracovatelský útvar: S 52 tel.: +420 296 154 330 Vedoucí útvaru: Ing. Václav Křivánek	Podpis: 	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST POZEMNÍ OBJEKTY SO 12-34-04 VÝHYBNA LOM - STANOVIŠTĚ OBSLUHY	E. E.2. E.2.4
---	--	--	------------------------------

Odpovědný projektant: Ing. Petr Jančálek	Podpis: 	Název přílohy: VÝKAZ VÝMĚR	Změna: 000
Vypracoval: Ing. Petr Jančálek	Podpis: 		Číslo příl.: 003
Skart. znak: V20/2033	Datum: 03/2012	IČD: 11A 5794 05 02 04 00	
Počet formátů:	Měřítka:		

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC**0****ROZPOČET TŘÍDNÍKY****Cena za objekt [Kč]**Název stavby : **Optimalizace trati Karlštejn (mimo) – Beroun (mimo)**

Číslo stavby

Název PS,SO : **Výhybna Lom - stanoviště obsluhy**Číslo PS,SO **SO 12-34-04**

Datum zpracování :

20.1.2012

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství		
					jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6
1		Podklad z panelů tl. 0,15m do šterkového lože, včetně úpravy podkladu	m2	21,000	0,00	0,00
2		Prefabrikovaná buňka stanoviště obsluhy, chemického WC, včetně elektroinstalace, vytápění	kpl	1,000	0,00	0,00
						0,00