



# 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: <b>Optimalizace trati Černošice (včetně) - Beroun (mimo), úsek Karlštejn - Beroun</b>
--	--	---

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

Odpovědný projektant: Ing. Petr Jančálek	Podpis: 	Název přílohy: <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	Změna: <b>000</b>
Vypracoval: Ing. Petr Jančálek	Podpis: 		Číslo příl.: <b>001</b>
Skart. znak: <b>V20/2033</b>	Datum: <b>03/2012</b>	IČD: <b>11A 5794 05 02 04 00</b>	
Počet formátů:	Měřítko:		

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## **Optimalizace trati Černošice – Beroun (mimo) Výhybna Lom – stanoviště obsluhy, SO 12-34-04**

### **1. Základní údaje**

Název stavby: „Optimalizace trati Černošice – Beroun (mimo),  
úsek Karlštejn (mimo) - Beroun“

Stavební objekt: SO 12-34-04  
Karlštejn - Beroun, Výhybna Lom – stanoviště obsluhy

Místo stavby: Výhybna Lom, kat. území Tetín (okres Beroun), Středočeský kraj

Investor: SŽDC, s.o.  
Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 15

Projektant: METROPROJEKT Praha, a.s.  
Nám. I.P.Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2  
Odpovědný projektant stavby: Ing. Urban Tahotný

Datum: únor 2012

Stupeň: přípravná dokumentace

### **2. Předmět a rozsah dokumentace**

Předmětem předkládané dokumentace je návrh objektu SO 12-34-04 Výhybna Lom – stanoviště obsluhy, která se nachází v katastrálním území Tetín.

Dokumentace stavebně technického řešení je zpracována v rozsahu přípravné dokumentace.

### **3. Konstrukční řešení objektu**

Výhybna Lom – stanoviště obsluhy sestává z prefabrikované buňky rozměrů 6 x 2,5 m (lze například používat prefabrikovanou buňku RAN). Součástí buňky je suché WC. Buňka je napojena na přívod el. energie.

Základ této buňky tvoří 7 prefabrikovaných panelů tl. 150 mm rozměrů 3,0 x 1,0 m.

### **4. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

Název akce	OPTIMALIZACE TRATI ČERNOŠICE - BEROUN	stránka	/	celkem
Vypracoval	ING. PETR JANČÁLEK	1	/	2



Při realizaci stavebních úprav v objektu SO 12-34-04- Výhybna Lom je nutno dodržovat všechny platné směrnice, předpisy a normy ČSN, včetně dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví pracujících. Pro bezpečnost práce a technických zařízení při stavebních pracích platí vyhláška ČÚBP č. 48/82 Sb. a vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 324/90 Sb. O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích". Dále platí vyhlášky a nařízení související (vyhl. 451/92 Sb. Zákoník práce, 590/92 Sb., 37/93 Sb., 22/89 Sb., 26/89 Sb. atd.).

Vypracoval: Ing. Petr Jančálek

Název akce	OPTIMALIZACE TRATI ČERNOŠICE - BEROUN	stránka	/	celkem
Vypracoval	ING. PETR JANČÁLEK	2	/	2