



Tabulka výhybek				
č. výh.	Km nový (dle trati 231)	Km nový (dle trati 070)	Typ	Poznámka
1	22,666,342	12,432,574	149-1:14-760-1-zl-L-p-CZ-b-KS-SK-JPP	V=80 km.h ⁻¹
2	22,787,839	12,310,847	160-1:14-760-1-zl-L-p-CZ-b-KS-ZPT-JPP	V=80 km.h ⁻¹
3	22,881,426	12,216,658	Obt-160-1:18,5-1200-II (820/486,621)-zl-L-p-b-KS-ZPT-JPP	V=80 km.h ⁻¹
4	23,033,391	12,063,098	Obt-160-1:18,5-1200-II (1015,25/699,868)-zl-P-p-b-KS-ZPT-JPP	V=80 km.h ⁻¹
5	23,182,302	11,913,205	160-1:14-760-1-zl-P-L-CZ-b-KS-ZPT	V=80 km.h ⁻¹
6	23,304,483	11,913,024	160-1:14-760-1-zl-P-L-CZ-b-KS-ZPT	V=80 km.h ⁻¹
7	23,304,029	11,791,478	160-1:14-760-1-zl-P-p-CZ-b-KS-ZPT	V=80 km.h ⁻¹
8	23,304,210	11,791,297	160-1:14-760-1-zl-P-p-CZ-b-KS-ZPT	V=80 km.h ⁻¹

AKTUALIZACE 06/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Investor:

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MICHAL MEČL

Garant profese:

ING. EVA SYROVÁ

Středisko:

ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ

Vedoucí střediska:

ING. JIŘÍ SYROVÝ

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. EVA SYROVÁ

Vypracoval:

ING. EVA SYROVÁ

Kontroloval:

ING. MIROSLAV KRSEK

Název akce:

OPTIMALIZACE TRAŤOVÉHO ÚSEKU

MSTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)

Číslo smlouvy:

15 086 201

Projektový stupeň:

PD

Část:

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK A SPODEK

Datum:

08/2016

Číslo části:

E.1.1.1

Název přílohy:

1. ÚSEK - MSTĚTICE (MIMO) - VÝH. SKÁLY (VČETNĚ)

Měřítko:

1:1000

Počet formátů:

10xA4

Číslo přílohy:

2.5

SO 09-10-01 ŽEL. SVRŠEK, SO 09-11-01 ŽEL. SPODEK

SITUACE KM 22,800 - KM 23,500