



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj
Fond soudržnosti

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování připomínek projednání	06/2013
02	Úprava řešení na 200 km/h	05/2020
03	-	-

Investor:



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

Stavební správa západ se sídlem v Praze
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení pro projekt Modernizace trati Sudoměřice - Votice:



Vedoucí sdružení:



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. MILOŠ KRAMEŠ

Garant profese:

ING. JINDŘICH JANOUREK

Zpracovatel části: E.1.10 PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY



Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15, 110 00 Praha 1
tel.: +420 221 412 800
fax: +420 221 412 810
e-mail: czech@mottmac.com

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MICHAL BABIČ	JAKUB KOHÚT, DiS.	ING. JITKA VÁGNEROVÁ	ING. JAN ŠULC

Název akce:

MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE

Část:
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
PROTIHLUKOVÉ OBJEKTY
SO 73-50-03 PROTIHLUKOVÁ STĚNA HEŘMANIČKY VLEVO (KM 108,5)

Číslo smlouvy:

12 106 201

Projektový stupeň:

PROJEKT

Datum:

01 / 2013

Číslo části:

E.1.10.5

OBSAH: SO 73-50-03 Protihluková stěna Heřmaničky vlevo (km 108,5)

Příloha	Název	Měřítko	Revize
01	Technická zpráva	-	2
02a	Situace km 107.930 - 108.525	1 : 500	2
02b	Situace km 108.525 - 109.074	1 : 500	2
03a	Rozvinutý pohled č. 1	1 : 200	2
03b	Rozvinutý pohled č. 2	1 : 200	2
03c	Rozvinutý pohled č. 3	1 : 200	2
04	Příčné řezy	1 : 50	1
05a	Výkres tvaru a výztuž pilot	1 : 25	1
05b	Výkres tvaru a výztuž soklových panelů	1 : 25	2
05c	Výkres tvaru a výztuž patky typu A	1 : 25, 20	1
05d	Výkres tvaru a výztuž patky typu B	1 : 25, 20	1
06	Výkres prefabrikátů a detaily	1 : 100-10	2
07	Výkaz výměr	-	2
08a	Vytyčovací výkres km 107.930 - 108.525	1 : 500	2
08b	Vytyčovací výkres km 108.525 - 109.074	1 : 500	2
09	Seznam souřadnic	-	2
10	Statický výpočet založení PHS	(pouze paré č. 1-3, 9)	1
11	Statický výpočet sokl. panelů a návrh výztuže zákl. patek	(pouze paré č. 1-3, 9)	1