



Legenda:

- stávající trať
- úpravy železničního svršku a spodku
- 15,5 staniční trati
- komunikace pro stavbu (veřejné i staveništní)
- hlavní trasa (nejvyšší zatížení)
- obvod staveniště
- hranice k.ú.
- přístup na stavbu
- související stavby
- omezení zatížení komunikace
- omezení podjezdové výšky
- plochy ZS
- rekonstrukce mostního objektu
- rekonstrukce propustky
- objekt pro zabezpečovací zařízení
- nová opěrná/zárubní zeď
- staveništní přejezd
- číslo staveniště
- název ulice (OZ) obytná zóna

OPTIMALIZACE TRATOVÉHO ÚSEKU MŠTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)

Číslo smlouvy: 15 086 201
Projektový stupeň: PD
Datum: 08/2016
Číslo části: B.12
Měřítko: 1 : 5 000
Počet formátů: 9 x A4
Číslo přílohy: 2.2

Přehledná situace stavby

ORGANIZACE VÝSTAVBY

Název přílohy:

AKTUALIZACE 03/2016

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

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 516 e-mail: praha@sudop.cz
Hlavní inženýr projektu:	ING. MICHAL MEČL
Garant profese:	ING. LUKÁŠ POHORELÝ

Sřídisko:	ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ A UZLŮ
Vedoucí sřídiska:	ING. JIŘÍ SYROVÝ
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	ING. LUKÁŠ POHORELÝ
Vypracoval:	ING. LUKÁŠ POHORELÝ
Kontroloval:	ING. MICHAL MEČL

Název akce:	OPTIMALIZACE TRATOVÉHO ÚSEKU MŠTĚTICE (MIMO) - PRAHA-VYSOČANY (VČETNĚ)
Číslo akce:	15 086 201
Projektový stupeň:	PD

Číslo:	SOUHRNNÁ ČÁST
Datum:	08/2016
Číslo části:	B.12

Měřítko:	1 : 5 000
Počet formátů:	9 x A4
Číslo přílohy:	2.2