



Spolufinancováno Evropskou unií

Nástroj pro propojení Evropy

F.5

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Generální projektant:



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

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV KRSEK

Garant profese:

-

Středisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM

Vedoucí střediska:

ING. MIROSLAV VÁNA

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. IVAN GRISA

Vypracoval:

ING. IVAN GRISA

Kontroloval:

BC. MARTIN JARATH

Název akce:

**OPTIMALIZACE TRATI
PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)**

Číslo smlouvy:

16-059.250

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Datum:

07/2018

Číslo části:

-

Název přílohy:

BILANCE ZEMNÍCH HMOT

Měřítko:

Počet formátů:

-

-

Číslo přílohy:

F.5

úsek Praha-Smíchov (mimo) - Praha-Radotín (včetně)

balance hmot Praha-Smíchov (mimo) - Černošice (mimo), etapa 1

N - Nový štěrk
96 595 t

N - Nová štěrkdrt'
49 433 t

BALANCE
PODKLADNÍCH
VRSTEV

Praha-Smíchov
BALANCE
ŠTĚRKU

V - Stavající štěrk na skládku "O"
38 653 t
V - Stavající štěrk na skládku "N"
912 t

V - Vyčleněná zemina na skládku "N"
52 883 t

V - Vyčleněná zemina vhodná
k dalšímu využití 35 803 t

N - Dovoz betonové směsi
44 757 t

BALANCE
BETONU/SUTI

Praha-Smíchov

V - Stavební suť (cihly, beton) na skládku "O"
32 408 t

