



Autorizační razítko:

Číslo soupravy:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



**SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ  
DOPRAVNÍ CESTY**

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

Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP + SEU Děčín - Prostřední Žleb DSP"



Zhotovitel části:



Hlavní inženýr projektu:

ING. MARTIN VLASÁK

Garant profese:

-

Zhotovitel části:

SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ

Vedoucí střediska:

ING. DANA WANGLER

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. MARTIN VLASÁK

Vypracoval:

ING. MARTIN VLASÁK

Kontroloval:

ING. TOMÁŠ MARTINEK

Název akce:

OPTIMALIZACE TRATĚ. ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)

Číslo smlouvy:

18-342.209

Část:

OBJEKTY PRO ZAJIŠTĚNÍ VEŘEJNÉHO ZÁJMU

Projektový stupeň:

DSP+PDPS

SO 91-84-02 DĚČÍNSKÝ TUNEL - PROVIZORNÍ KABELOVÁ LÁVKA

Datum:

12/2019

Název přílohy:

SITUACE - KABELOVÁ LÁVKA

Číslo části:

D.2.1.11.5

Měřítko:

Počet formátů:

3 x A4

Číslo přílohy:

002