

ČÁST D.1.1

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.
Dlaždená 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:


STOSMOL, s.r.o.
U Cukrovaru 509/4
400 07 Ústí nad Labem
tel.: +420 725 881 561
email: info@stosmol.cz

Hlavní inženýr projektu:
ING. MARTIN VLASÁK

Garant profese:
ING. JIŘÍ ŠTOLBA

Zhotovitel části:

Vedoucí střediska:
ING. JIŘÍ ŠTOLBA

Odpovědný projektant SO, IO, PS:
MARTIN RYNDA

Vypracoval:
MARTIN RYNDA

Kontroloval:
MARTIN RYNDA

Název akce:
OPTIMALIZACE TRATĚ ÚSEKU DĚČÍN VÝCHOD (mimo) - DĚČÍN-PROSTŘEDNÍ ŽLEB (mimo)

Číslo smlouvy:
18-342.209

Projektový stupeň:
PDPS

Část:
ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 90-01-21 DĚČÍN VÝCHOD - DĚČÍN PROSTŘEDNÍ ŽLEB, ÚPRAVY TRATĚOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ

Datum:
12/2019

Číslo části:
D.1.1.2.1.2

Název přílohy:

Měřítka:
-
Počet formátů:
3x A4

Číslo přílohy:
0200

SITUAČNÍ SCHÉMA

DOKUMENT JE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č. 121/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.

