



TABULKA SMĚROVÝCH OBLOUKŮ														
č.o.	Poloměr [m]	V [km/h]	D [mm]	l [mm]	Alfas [g]	L [m]	n1 [V]	m1 [m]	T1 [m]	Lk1 [m]	n2 [V]	m2 [m]	T2 [m]	Lk2 [m]
R1	282	50	60	58	47	71,2699g	279,700	10,00	0,236	196,753	40,000	10,00	0,151	192,890
														32,000
														ZO 457,877 703
														KO 458,157 404

AKTUALIZACE 10/2017

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:

01

02

03

Obsah změny:

Datum změny:

Objednatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Dělné 1003/7, 110 00 Praha 1  
Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1550, 150 00 Praha 5

Zhotovitel:

SUDOP PRAHA a.s.  
Oltářská 1a, 130 00 Praha 3  
tel.: +420 287 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Ing. Martin Vlasek  
Garant projektu  
Ing. Martin Koudełka  
PROJEKT servis spol. s r.o.  
U Elektrů 830/2p, 158 00 Praha 5  
tel.: +420 281 000 860  
e-mail: firma@projekt-servis.cz

Zhotovitel část:

PROJEKT servis spol. s r.o.

Vyrobil aředil:

Ing. Martin Koudełka

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

Ing. Martin Koudełka

Vypracoval:

Petr Proušek, DIS

Kontroloval:

Ing. Stanislav Melichar

Název akce:

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

Číslo ambuzy:

16 216 209

Část:

E.1.1 ŽELEzniční SVRŠEK A SPODEK  
SO 91-10-01 Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, železniční svršek  
SO 91-11-01 Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, železniční spodek  
SO 91-14-01 Děčín východ - Děčín Prostřední Žleb, výhled trati

Projektový stupeň:

PD

Název přílohy:

SITUACE

Měřítko:

1:500

Číslo přílohy:

E.1.1.1.3.1

Datum:

06/2017

Číslo část:

E.1.1

Formát:

14 x A4