



Přejezd P2091 (km 0,595) – R3

- Komunikace

Úhel křížení

Typ zabezpečení

Délka závorových břeven

Poloha osy výstražníků

Umístění vnitřní výstroje

Poloha rohu RS

Kontroly přejezdu

Rozhledová délka Lp
- : silnice III. tř.

: 89° přejezd s ostrým úhlem křížení

: PZS 3ZBI

: A – 6,0m C – 5,5m

: B – 5,5m D – 5,0m

: R2-A – X: 778431.913; Y: 975643.100

: R2-B – X: 778417.792; Y: 975648.523

: R2-C – X: 778420.168; Y: 975639.428

: R2-D – X: 778431.913; Y: 975643.100

: RS-R3

: X: 778413.946; Y: 975634.525

: DK ŽST Řetenice

: 58,4m
- X

: stávající poloha dopr. značení



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



ČISTOPIŠ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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

Objednatel:



SŽDC, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.cz

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. MARTIN RAIBR

Garant profese:

ZDENĚK PACHOLÍK

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. DAVID ZRŮST

Vypracoval:

ING. DAVID ZRŮST

Kontroloval:

ZDENĚK PACHOLÍK

Název akce:

Číslo smlouvy:

17-022.208

REKONSTRUKCE ŽST ŘETENICE

Část:

ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 02-11-01 ŽST ŘETENICE, SZZ

Datum:

12/2017

Číslo části:

D.1.1.1

Název přílohy:

Měřítko:

1:200

Počet formátů:

2xA4

Číslo přílohy:

SITUAČNÍ NÁČRTEK P2091

0212