



**Přejezd P1949 (km 21,345) - R01**

Komunikace : místní komunikace  
Úhel křížení : 70° přejezd s ostrým úhlem křížení  
Typ zabezpečení : PZS 3ZBI  
Délka závorových břeven : A - 6,0m  
: B - 5,5m  
Poloha osy výstražníků : R2-A - X: 778889,551; Y: 975372,1294  
: R2-B - X: 778883,777; Y: 975390,602

Umístění vnitřní výstroje : RD-R01  
Poloha rohu RD ⊗ : X: 778901,120; Y: 975363,017  
Kontroly přejezdu : DK ŽST Řetenice  
Rozhledová délka Lp : 69,4m  
X : stávající poloha dopr. značení



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



**ČISTOPIS**

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**

Projektový stupeň:

DSP

Část:

ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
TRAŤOVÉ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
PS 03-11-01 ŘETENICE - OLDŘICHOV U D., TZZ

Datum:

12/2017

Číslo části:

D.1.2.2

Název přílohy:

Měřítko:

1:200

Počet formátů:

2xA4

Číslo přílohy:

0211