



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

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

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

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

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:

JAROSLAV SOUMAR

Garant profese:

-

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

TOMÁŠ BRADA

Vypracoval:

TOMÁŠ BRADA

Kontroloval:

Název akce:

**REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ
BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANY**

Číslo smlouvy:

16-155.230

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

DISPEČERSKÁ ŘÍDÍCÍ TECHNIKA (DŘT)

Datum:

10/2016

PS 03-12 ED PRAHA KŘENOVKA, DOPLNĚNÍ DŘT

Číslo části:

D.3.1.2

Název přílohy:

PŘENÁŠENÉ (ZPRACOVÁVANÉ) INFORMACE

Měřítko:

Počet formátů:

-

-

Číslo přílohy:

50

Příloha č. 50 – ED Praha Křenovka

Přehled signálů, povelů a měření:

Dopracování obvodových schémat technologie bude součástí realizace a seznamy budou převzaty z navazujících PS s DŘT:

- **PS 03-11 Úprava dispečerské řídicí techniky**
- **PS, SO řešící návaznou silnoproudou technologii**