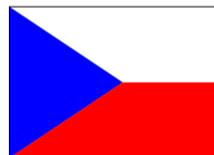


PS 5-01-01 ZŠT Praha Vřovice, SZZ
PS 5-01-01-1 ZŠT Praha Vřovice, depo Vřovice, úprava SZZ
PS 8-01-14 ZŠT Praha Hl.n., úprava SZZ
PS 6-01-01 Praha Hostiv. - Praha Vřovice, DOZZ
PS 5-02-01 ZŠT Praha Vřovice, mísmi kabeláže
PS 5-02-05 ZŠT Praha Vřovice, ASHS
PS 5-02-06 ZŠT Praha Vřovice, EZS
PS 6-01-01 Praha Hostiv. - Praha Hl.n., DOK a TK
PS 6-02-02 Praha Hostiv. - Praha Hl.n., DOK a TK, ZOK/DOK ČDÚT
PS 8-02-02 Praha Vřovice - Praha Kůl, POK a TK
PS 8-03-03 Praha Vřovice - Praha Vřelohrad, POK a TK
PS 5-02-03 ZŠT Praha Vřovice, telefonní zapojení
PS 5-02-04 ZŠT Praha Vřovice, ptenistní ATÚ

PS 5-03-03	ZŠT Vrátovec, ZŠ 220V/4V, demontáž technika T17
PS 5-04-05	ZŠT Vrátovec, STS 6-10, 50 Hz, demontáž státopojit technika
SO 5-16-01	ZŠT Praha Vraňovice, izemění svítek
SO 5-14-01	ZŠT Praha Vraňovice, izemění svítek
SO 5-16-10	Praha Hlavoň - Praha hl.n., kient a náhradní svítidla
SO 5-68-01	Praha Hlavoň - Praha hl.n., kient a náhradní svítidla
SO 5-20-03	Zeměnění most v km 183,62
SO 5-20-04	Zeměnění most v km 183,92
SO 5-20-05	ZŠT Praha Vraňovice, úprava dráhy mezi rozvodnami KA + DK opř. Telefonie O2
SO 5-20-06	ZŠT Praha Vraňovice, úprava ochrany rozvodu PŘEDBÍHOVACÍ
SO 5-73-04	ZŠT Praha Vraňovice, úprava ochrany rozvodu PŘEDBÍHOVACÍ a.s.
SO 5-73-05	ZŠT Praha Vraňovice, úprava ochrany kabelu UPC
SO 5-20-07	ZŠT Vraňovice, přelom kanalizace
SO 5-20-08	ZŠT Vraňovice, přelom kanalizace k pomezími obchytům
SO 5-20-10	ZŠT Praha Vraňovice, přelom kanalizace k technickým objektům objektu
SO 5-34-01	ZŠT Praha Vraňovice, úprava TV IV. úř. Oulavsko
SO 5-68-01	Praha Hlavoň - Praha hl.n., dopravní opřevy
SO 5-68-02	ZŠT Praha Vraňovice, technická úprava
SO 5-42-01	ZŠT Praha Vraňovice, dobní architektura, opěření - Náhradní opěření areálu PROMOT
SO 5-60-01	ZŠT Praha Vraňovice, úprava TV
SO 5-60-01	Praha Hlavoň - Praha Vraňovice, převěšení optického kabelu - SZDC
SO 5-64-02	Praha Hlavoň - Praha Vraňovice, převěšení optického kabelu - ČD Telemarka
SO 5-40-01	ZŠT Praha Vraňovice, elektrický výhledy
SO 5-40-01	ZŠT Praha Vraňovice, venkovní opěření
SO 5-62-02	ZŠT Praha Vraňovice, venkovní rozvodny m
SO 5-40-03	ZŠT Praha Vraňovice, důlkové odvětví důlkových odpojev
SO 5-40-03	ZŠT Praha Vraňovice, DKV - důlkové odvětví důlkových odpojev
SO 5-40-03	ZŠT Praha Vraňovice, odvětví DKV - důlkové odvětví důlkových odpojev
SO 5-40-03	ZŠT Praha Vraňovice, úprava rozvodu v DKV
SO 5-41-01	ZŠT Praha Vraňovice, ukolnění vlnových vodičů



Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n.
je spolufinancováno Evropskou unií z programu TEN-T



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTS
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	
02	-	
03	-	



Správa železnic



<p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 257 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. VLADISLAV ŠEFL</p> <p>Vedoucí týmu: ING. MILAN KRAMEŠ</p>
---	--

Stredisko:

Vedúci zariadenia:	Odpovedný projektant SO, KO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. JÁN ČUDNÝ	ING. J. KANČAL	ING. M. MARINKA	ING. J. KANČAL

OPTIMALIZACE TRÁTOVÉHO ÚSEKU PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.	14 459 20
II. ČÁST, PRAHA HOSTIVAŘ - PRAHA HL.N.	Projektovy stupně:

SITUACE STAVBY	15.8.2013
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Číslo části: C

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		Číslo přílohy:	
Název přílohy:		Měřítko:	Podst. formát:
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		1:500	18 x A
KM 122+000 - KM 124+000		Číslo přílohy:	

KM 183,300 - KM 184,200	
-------------------------	--