

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

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty

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

Stavební správa západ
Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

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:

ING. OLDŘICH HORA

Název akce:

Rekonstrukce SpS Lužany

Číslo smlouvy:

15 484 208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

PS 01.3 ED PLZEŇ, DOPLNĚNÍ DŘT

Datum:

03/2016

Číslo části:

D.3.4

Název přílohy:

PŘENÁŠENÉ (ZPRACOVÁVANÉ) INFORMACE

Měřítka:

Počet formátů:

-

-

Číslo přílohy:

50

Příloha č. 50 – ED Plzeň

Přehled signálů, povelů a měření

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

- PS 01.4 SpS Lužany, DŘT
- PS a SO týkající se silnoproudé technologie v jednotlivých objektech