



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, s. o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

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. STANISLAV JAROŠ
Garant profese:	ING. PETR VIDLÁK

Sředisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO Ústí nad Labem

Vedoucí střediska:

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

PS: Vypracoval:

	Kontrolløvel:
--	----------------------

ING. MIROSLAV VANA

ING. JANA PTÁČKOVÁ

ING.VLADISLAV BULIS

ING. PETR VIDLÁK

Název akce

ODSTRANĚNÍ PROPADU RYCHLOSTI NA TRATI LUŽNÁ U RAKOVNÍKA-CHOMUTOV, V ÚSEKU ŽATEC-CHOMUTOV

Číslo smernice:

14-433.240

Projektový stupeň: **PROJEKT**

Část

E.2.1 Pozemní objekty budov
SO 01-20-01 ŽST Žatec, výpravní budova - stavební úpravy

	Datum:
--	---------------

04/2015

Číslo části:

E 21

Název přílohy:

D.1.4-3 - Vzduchotechnika

	Měřtko:
--	----------------

	Počet formátů: 6x A4
--	---------------------------------------

Půdorys 1.n.p. + řezy

Číslo přílohy

D.1.4-3-02

ZA TUTO PUBLIKACI ODPOVÍDÁ POUZE JEJÍ AUTOR. EVROPSKÁ UNIE NENESÉ ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI VYUŽITÍ INFORMACÍ V NÍ OBRAZENÝCH