

Tento projekt stavby je spolufinancován EU z prostředků fondu TEN- T v rámci finanční pomoci společenství v rámci trans-evropských sítí ve výši 2,938.000,- EUR , což je 47,19% z celkových nákladů na projekt.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	"Projednání se SŽDCs.o., ČD a.s., státní správou a ostatními"	10/2007
02	"Zpracování připomínek PČR Rokycany a SÚS Kralovice"	07/2008
03	"Dopracování Projektu dle aktualizace PD z 11 / 2008"	06/2009
04	"Doplnění svodidla u PHS v ulici Na Hůrce v Ejovicích"	11/2015
05	"Oprava propustků a příkopů v lokalitě Nouzov"	02/2017
06	"Úprava svahů zářezů u výjezdového portálu tunelu Chlum"	09/2017

Investor:




Správa železniční dopravní cesty

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

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 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. MICHAL MEČL

Garant profese:

-

Středisko: STŘEDISKO 230 - PLZEŇ			
Vedoucí střediska: ING. OTA HELLER	Odpovědný projektant SO, JO, PS: ING. PETER VALIŠ	Vypracoval: ING. PETER VALIŠ	Kontroloval: ING. LUKÁŠ SZABÓ

Název akce:	Číslo smlouvy: 06 031 201
MODERNIZACE TRATI ROKYCANY - PLZEŇ	Projektový stupeň: PROJEKT
Část:	Datum: 03/2007
SO 30-31-02 ČÁST RPKYCANY - PLZEŇ, ZABEZPEČENÍ VEŘEJNÝCH ZÁJMŮ	Číslo části: E.3.1.3
Název přílohy:	Měřítko: 1:50
ÚPRAVA SVAHŮ ZÁŘEZŮ U VÝJEZDOVÉHO PORTÁLU TUNELU CHLUM - VZOROVÉ ŘEZY	Počet formátů: 8 x A4
	Číslo přílohy: 18