




Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

D.2.1.





VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní orgán
		Dlážděná 1
		110 00 Praha 1



Generalní 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. PAVEL KUBÁT Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF
--	--	--

Středisko:
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska: 	Odpovědný projektant SO, IO, PS: 	Vypracoval: 	Kontroloval: 
ING. MARTIN RAIBR	VRATISLAV HŮLA	VRATISLAV HŮLA	ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:
UŽÍTEL PLZEŇ 3 STAVBA	14-209

Projektový stupeň: PROJEKT

Čast:	Datum:
-------	--------

ŽELEZNICNI SDELOVACI ZARIZENI	30.5.2
	Číslo časti:

PS 36-22-01.2 ZS PLZEŇ - VEJPRNICE, DOK a TK		D.2
Název přílohy:	Měřítko:	Prostředí:

<p>Názov prílohy:</p> <p>SITUACE TK a DOK V M 1:500</p>	<p>Mierka:</p> <p>1:500</p>	<p>Číslo strany:</p> <p>8</p>
--	-----------------------------	-------------------------------

V KM 105,400 - 106,000	Cislo prílohy:
------------------------	----------------

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP

