



- kolej stávající
— kolej nová / rekonstruovaná
— návazné silniční stavby
- - - hranice CHKO Český kras
— hranice NATURA2000
- - - hranice maloplošného chráněného území
- - - hranice záplavového území C

Pozn.: U popisu oblouků je uvedena rychlost dle návrhu geometrické polohy koleje.
Výsledná rychlost se může lokálně snížit s ohledem na možnosti zabezpečovacího zařízení

	SOU PR
--	--------



Olšanský
130 80 Praha 1
Česká republika
tel.: 224 22 11 11
fax: 224 23 11 11
faxmodem: 267 09 11 11
E-mail: praha@sud.cz

OBJEDNATEL	Správa železniční dopravní cesty, s.o.		
STŘEDISKO	205 KONCEPCE DOPRAVY	VEDOUcí STŘEDISKA ING. PAVEL TIKMAN	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. TOMÁŠ ŠTĚPÁNEK
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SVAZU ING. MARTIN VACHTIL	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBL. PS ING. MARTIN VACHTIL	NABÍHL VYPRACOVAL ING. MARTIN VACHTIL	KONTROLÁTOŘ ING. PAVEL TIKMAN
KRAJ PHA, STC	MÚŮO/POVĚŘENÁ OBEC: PRAHA, ČERNOŠICE		ÚČEL PES
Komplexní řešení spojení Praha - Beroun jako součást III. TŽK			DATUM 06/2011
			MĚŘÍTKO 1 : 10 000
			FORMÁT A0x44
Přehledná situace úseku Praha-Smíchov - Dobřichovice			ČÁST B PRÍL. 2