

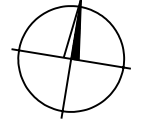
**TRANSFORMOVNÁ
PŘÍSTUPOVÝ TUNE
VĚTRACÍ OBJEKT
TACHLOVICE**

NKOVNÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ 110 kV

25,0 Sedlec
Zámbranský


STAVEBNÍ ÚPRAVY POZEMNÍCH OBJEKTŮ V ŽST KARLŠTEJN

Novostavba a modernizace železniční trati
 Trasy sdělovacích a zabezpečovacích kabelových vedení
 40,0
 Staničení
 dočasné dlouhodobé zábory ZPF - rekultivované plochy
 CHLÚ dle podkladu Geofondu ČR



AKTUALIZACE 10/2007

č.změny	Text změny - odůvodnění		Datum	Podpis	



Olšanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: 224 227 168
fax: 224 230 316
faxmodem: 267 094 364
e-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNATEL		SŽDC, s.o., Prvního pluku 367/5, 186 00 Praha 8 - Karlín	
STŘEDISKO	202	VEDOUcí STŘEDISKA	GENERÁLNÍ ŘEDITEL
PROJEKTOVÉ SILNICE A DÁLNIČ		ING. HANA STAŇKOVÁ	ING. JOSEF FIDLER
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL. VYPRACOVAL	Kontroloval
ING. MIROSLAV KRSEK <i>krsek</i>	ING. JITKA TOBOLOVÁ	ING. JITKA TOBOLOVÁ	ING. MILOŠ ŠTOLBA
KRAJ PRAHA, STŘEDOČESKÝ		MÚ/OÚ/POVĚŘENÁ OBEC DLE UMÍSTĚNÍ	
Praha - Beroun, nové železniční spojení Zemědělská příloha		ÚČEL	PŘÍL. DOKUMENTACE
		DATUM	10 / 2007
		MĚŘÍTKO	1 : 50 000
		FORMÁT	A4
Situace rekultivovaných ploch		ČÁST	PŘÍL.
		B.3.4	7