



Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
R2	18.12.2020	Odevzdání dokumentace DUSP ke společnému povolení	Ing. Sýkora	
R1	30.10.2020	Odevzdání dokumentace DUSP k připomínkám	Ing. Sýkora	

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00
Správa železnic, státní organizace
Stavební správa západ, Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: ATE, s.r.o.
Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb
IČ: 48360473
tel.: 354 435 070
www.atecheb.cz

Vypracoval:	Kontroloval:	Odpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
BC. ZDENĚK VRZÁK	ING. PETR SÝKORA	ING. PETR SÝKORA	ING. PETR SÝKORA

KRAJ: KARLOVARSKÝ	OKRES: KARLOVY VARY	OÚ: NOVÁ ROLE
-------------------	---------------------	---------------

Název akce: "Doplnění závor na přejezdu P155 v km 11,485 trati Karlovy Vary dolní nádraží - Potůčky st.hr."		
Obsah: D.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST D.1.1 Zabezpečovací zařízení D.1.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZS) PS 01 PZS P155 km 11,485	Číslo zakázky: 19807	
	Stupeň:	DUSP
	Datum:	
	Měřítko:	1:50
Příloha: SITUAČNÍ SCHÉMA PŘEJEZDU PRO VÝPOČET	Formát: 4xA4	
	Verze: R2	Část: D.1.1.3
	Č. přílohy: 0206	