


Razítko oprávněné osoby:



(s uvedením autorizované osoby a čísla oprávnění)

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
R1	19.04.2021	Odevzdání dokumentace DUSP, DSPS k připomínkám	Ing. Sýkora
R2	21.05.2021	Odevzdání dokumentace DUSP, DSPS k povolenímu řízení	Ing. Sýkora

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>ATE, s.r.o.</b>		
Adresa:	Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb		
Kontakt:	T: 354 435 070 E: ate@atecheb.cz		
<b>Zhotivitel objektu:</b>	<b>ATE, s.r.o.</b>		
Adresa:	Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb		
Kontakt:	T: 354 435 070 E: ate@atecheb.cz		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Petr Sýkora	Specialista: Ing. Mastný	Odpovědný projektant: Ing. Sýkora	Zpracovatel přílohy: Bc. Vrzák

Název stavby/akce:		Doplnění závor na přejezdu P333 v km 2,215 trati AŠ - Hranice v Čechách										S-kód:		S632000512																												
Název části:		Zabezpečovací zařízení										Zakázka:		20805																												
Název objektu:		PZS P333 v km 2,215										Označení části:		D.1.1																												
												Číslo objektu/komplexu:		PS 10-01-31																												
Název přílohy:		Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)										Číslo přílohy:		D.1.1.3																												
Název dílčí části přílohy:		PS01 - PZS P333 v km 2,215										Paré:																														
Kraj:		Katastrální území:								TUDU:																																
Karlovarský		AŠ [600521]								0222 04																																
Dokumentace:																																										
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:				Formáty:				Měřítko:																																
DUSP		31.03.2021				A4																																				
S-kód:												Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:				Podobjekt:				Příloha:														
S	6	3	2	0	0	0	5	1	2	_	D	U	S	P	_	D	1	1	X	X	_	P	S	1	0	0	1	3	1	_	X	X	_	X	_	D	1	1	_	R	0	1

Prostor pro další informace