

SITUACE , 1. ČÁST
M 1:500

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV

NAVRŽENÁ OSA KOLEJE

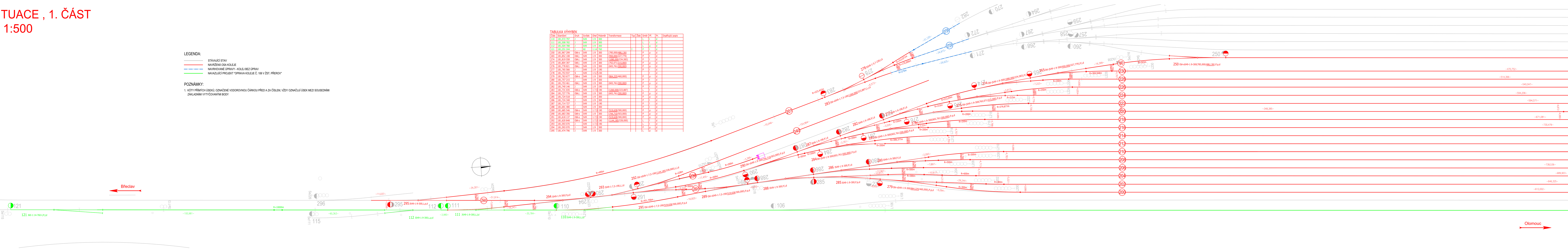
NAVRHOVANÉ ÚPRAVY - KOLEJ BEZ ÚPRAV

NAVAZUJÍCÍ PROJEKT "OPRAVA KOLEJE Č. 106 V ŽST. PŘEROV"

POZNÁMKY:

1. KÓTY PŘÍMÝCH ÚSEKŮ, OZNAČENÉ VODOROVNOU ČÁRKOU PŘED A ZA ČÍSLEM, VŽDY OZNAČUJÍ ÚSEK MEZI SOUSEDNÍMI ZÁKLADNÍMI VYTÝČOVANÝMI BODY

TABULKA VÝHYBEK											
Číslo	Stání	Druh	Svrstek	Uhel	Poklona	Transformace	Typ	Záb	Směr	Pl.	Pr.
110	181,522 797	J	S49	1:9	300					L	d
111	181,508 782	J	S49	1:9	300					L	d
112	181,504 788	J	S49	1:9	300					L	p
121	181,251 244	J	60	1:14	760					P	i
250	181,967 299	Ohl-o	S49	1:9	300	(785,000/486,136)				P	p
265	181,852 108	Ohl-o	S49	1:9	300	(950,000/227,779)				P	d
274	181,819 558	Ohl-o	S49	1:9	300	(1080,000/234,583)				P	i
275	181,804 397	Ohl-o	S49	1:9	300	(762,071/215,000)				P	p
276	181,778 821	Ohl-o	S49	1:9	300	(602,761/200,000)				P	p
277	181,765 586	J	S49	1:9	190					P	i
278	181,753 937	S	S49	1:5,7	230					P	i
279	181,763 677	Ohl-o	S49	1:9	300	(864,225/460,000)				P	p
280	181,757 215	J	S49	1:9	300					P	i
281	181,753 461	Ohl-o	S49	1:9	300	(602,761/200,000)				P	p
282	181,740 146	J	S49	1:9	190					P	i
283	181,731 035	Ohl-o	S49	1:7,5	190	(1260,000/223,887)				L	i
284	181,727 776	Ohl-o	S49	1:9	300	(602,761/200,000)				P	p
285	181,724 518	J	S49	1:9	300					P	p
286	181,724 348	J	S49	1:9	300					P	i
287	181,714 727	J	S49	1:9	190					P	i
288	181,691 480	J	S49	1:9	300					P	i
289	181,685 546	Ohl-o	S49	1:7,5	190	(519,628/300,000)				P	p
290	181,683 356	Ohl-o	S49	1:9	300	(244,719/203,000)				P	p
291	181,618 127	Ohl-o	S49	1:7,5	190	(519,628/300,000)				P	p
292	181,620 848	Ohl-o	S49	1:7,5	190	(1144,185/228,000)				L	i
293	181,593 070	J	S49	1:7,5	190					L	i
294	181,593 070	J	S49	1:9	300					P	p
295	181,474 796	J	S49	1:9	300					L	p



ZMĚNA 3

		Správa železnic, státní organizace Správa železniční dopravního Václavkova 169/1 160 00 Praha 6	
Zodp. projektant Ing. Tomáš Vachutka		Management kvality	
Projektant Ing. Lenka Kreuzigerová			
Kreslil Ing. Lenka Kreuzigerová		100 000 1	
Kontroloval Ing. Tomáš Vachutka		100 000 1	
Traťový úsek Přerov - Zbřezdovice (PKP)		100 000 1	
ZJEDNOTIČENÝ PROJEKT OPRAVA VÝHYBEK - ŽST. PŘEROV PŘEDNÁDRAŽÍ TUDU: 1891 AL, 1891 AN, 1891 AO km 181,475 - 185,800		Ředitel Ing. Ondřej Červenka	
		Datum 09/2020	
		Druh dokumentace ZP	
		Číslo zakázky G72027200025	
		Měřítko 1:500	
Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bpv	
SITUACE, 1. ČÁST		Číslo výstisku	Příloha 2.1