

SITUACE , 1. ČÁST
M 1:500

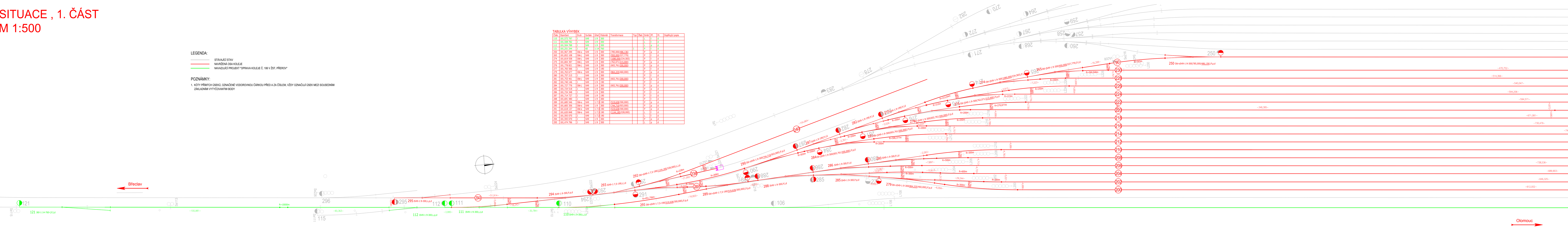
LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV

NAVRŽENÁ OSA KOLEJE

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

TABULKA VÝHYBEK											
Číslo	Stančení	Druh	Svrstek	Uhel	Pokrměr	Transformace	Typ	Záb	Směr	Pr.	Doplňující popis
110	181,522 797	J	S49	1:9	300			L	I	d	
111	181,508 782	J	S49	1:9	300			L	I	d	
112	181,504 788	J	S49	1:9	300			L	p	d	
121	181,251 244	J	60	1:14	760			P	I	d	
250	181,967 299	Ohl-o	S49	1:9	300	(785,000/486,136)		P	p	d	
265	181,852 108	Ohl-o	S49	1:9	300	(950,000/227,779)		P	p	d	
274	181,819 558	Ohl-o	S49	1:9	300	(1080,000/234,583)		P	I	d	
275	181,804 397	Ohl-o	S49	1:9	300	(762,071/215,000)		P	p	d	
276	181,778 821	Ohl-o	S49	1:9	300	(602,761/200,000)		P	p	d	
277	181,765 586	J	S49	1:9	190			P	I	d	
279	181,763 677	Ohl-o	S49	1:9	300	(864,225/460,000)		P	p	d	
280	181,757 215	J	S49	1:9	300			P	I	d	
281	181,753 461	Ohl-o	S49	1:9	300	(602,761/200,000)		P	p	d	
282	181,740 146	J	S49	1:9	190			P	I	d	
284	181,727 776	Ohl-o	S49	1:9	300	(602,761/200,000)		P	p	d	
285	181,724 518	J	S49	1:9	300			P	p	d	
286	181,724 348	J	S49	1:9	300			P	I	d	
287	181,714 727	J	S49	1:9	190			P	I	d	
288	181,691 480	J	S49	1:9	300			P	I	d	
289	181,685 546	Ohl-o	S49	1:7,5	190	(519,628/300,000)		P	p	d	
290	181,683 356	Ohl-o	S49	1:9	300	(744,719/503,000)		P	p	d	
291	181,618 137	Ohl-o	S49	1:7,5	190	(519,628/300,000)		P	p	d	
292	181,620 848	Ohl-o	S49	1:7,5	190	(1144,185/228,000)		L	I	d	
293	181,593 070	J	S49	1:7,5	190			P	p	d	
294	181,593 070	J	S49	1:9	300			P	p	d	
295	181,474 796	J	S49	1:9	300			L	p	d	



 SPRÁVA ŽELEZNIC		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	
Kontroloval Ing. Tomáš Vachutka		Traťový úsek Přerov - Zbřezdovice (PKP)	
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			
Číslo výstisku	Příloha	2.1	