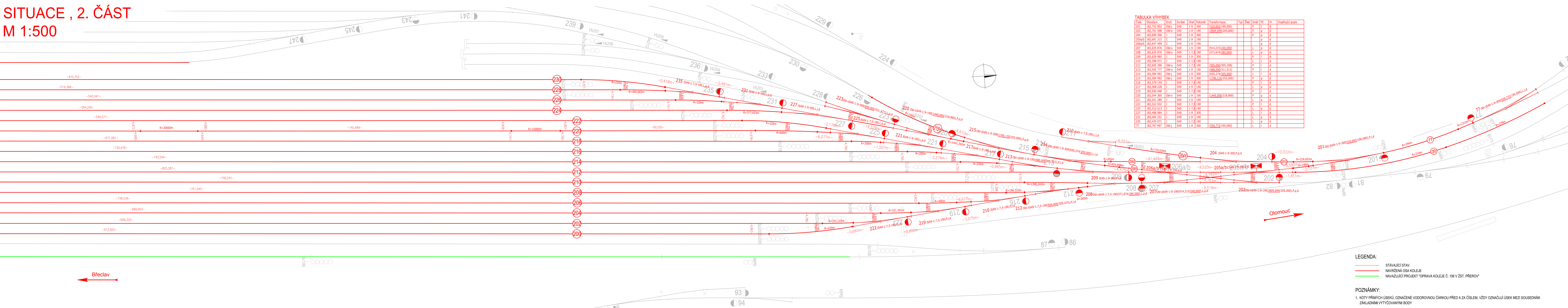


SITUACE , 2. ČÁST  
M 1:500



TABULKA VÝHYBEK												
Číslo	Staničení	Druh	Svršek	Úhel	Poloměr	Transformace	Typ	Žlab	Směr	Př.	Pr.	Dopřijující popis
201	182,752 852	Obi-o	S49	1:9	300	(520,692/190,000)			P	I	d	
202	182,701 098	Obi-o	S49	1:9	190	(2604,049/205,000)			P	p	d	
204	182,699 396	I	S49	1:9	300				P	p	d	
205a/b	182,691 315	C	S49	1:9	190				P	p	d	
206a/b	182,647 499	C	S49	1:9	190				P	p	d	
207	182,635 876	Obi-o	S49	1:9	190	(914,215/240,000)			L	p	d	
208	182,635 876	Obi-o	S49	1:7,5	190	(571,674/285,000)			L	p	d	
209	182,629 985	I	S49	1:9	300				P	I	d	
210	182,598 971	I	S49	1:7,5	190				L	I	d	
212	182,605 396	Obi-o	S49	1:7,5	190	(505,000/305,108)			P	I	d	
213	182,595 777	Obi-o	S49	1:9	190	(488,000/311,513)			P	I	d	
214	182,584 992	Obi-j	S49	1:9	300	(650,274/205,000)			L	I	d	
215	182,584 992	Obi-j	S49	1:9	300	(1706,135/255,000)			P	p	d	
216	182,579 159	I	S49	1:7,5	190				P	I	d	
217	182,568 228	I	S49	1:9	190				L	p	d	
219	182,550 048	I	S49	1:7,5	190				P	I	d	
220	182,544 369	Obi-o	S49	1:9	190	(1440,000/218,969)			P	p	d	
221	182,541 289	I	S49	1:9	190				L	p	d	
222	182,522 932	I	S49	1:7,5	190				P	I	d	
225	182,512 613	I	S49	1:7,5	190				L	p	d	
227	182,496 984	I	S49	1:9	300				L	I	d	
231	182,464 251	I	S49	1:9	190				L	p	d	
235	182,435 071	I	S49	1:7,5	190				L	p	d	
77	182,797 997	Obi-j	S49	1:9	300	(559,772/195,000)			L	I	d	

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVRŽENÁ OSA KOLEJE
- NAVAZUJÍCÍ PROJEKT "OPRAVA KOLEJE Č. 106 V ŽST. PŘEROV"

POZNÁMKY:

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

 <div><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></div>		Správa železnic, státní organizace Správa železniční geodézie Václavkova 169/1 160 00 Praha 6	
Zodp. projektant	Ing. Tomáš Vachutka		 <div>Management kvality ISO 9001 <a href="http://www.dekra.cz/cert">www.dekra.cz/cert</a></div>
Projektant	Ing. Lenka Kreuzigerová		
Kreslil	Ing. Lenka Kreuzigerová		
Kontroloval	Ing. Tomáš Vachutka		
Traťový úsek	Přerov - Zebřydovice (PKP)		
<div>ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT</div> <div>OPRAVA VÝHYBEK - ŽST. PŘEROV PŘEDNÁDRAŽÍ</div> <div>TUDU: 1891 A1, 1891 A2, 1891 A3 km 181,475 - 185,800</div>			
		Ředitel	Ing. Ondřej Červenka
		Datum	09/2020
		Druh dokumentace	ZP
		Číslo zakázky	G72027200025
		Měřítko	1:500
		Souřadnicový systém	S-JTSK
		Výškový systém	Bpv
SITUACE, 2. ČÁST		Číslo výstisku	Příloha
		2.2	