








SITUACE,
M 1:1000

TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Druh	Svršek	Uhel	Poloměr	Transformace	Typ	Žlab	Směr	Př.	Pr.	Doplňující popis
45	J	T	6°	200		II		L	l	d	
47	J	S49	1:9	300				P	l	d	
49	J	S49	1:9	300				P	p	d	
50	J	S49	1:9	300				L	l	d	
51	J	S49	1:9	300				P	l	d	
52	J	S49	1:9	300				P	p	d	
53	C	49	1:9	190					l	b	
54	J	S49	1:9	300				L	l	d	
55	J	49	1:9	300				L	p	b	
56	J	49	1:9	300				L	p	b	
57	J	49	1:9	300				L	l	b	

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ STAV |
|  | DEMOLICE |
|  | VÝMĚNA KOLEJOVÉHO SVRŠKU |
|  | NAVRHOVANÉ ÚPRAVY - SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE |
|  | NAVRHOVANÉ ÚPRAVY - KOLEJ BEZ ÚPRAV |
|  | NAVAZUJÍCÍ PROJEKT OPRAVA KOLEJÍ A VÝHYBEK V ŽST. KRNOV" |
|  | NAVAZUJÍCÍ PROJEKT "MOST V KM 86,629, TRATI OLOMOUC - KRNOV" |

