



TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Druh	Svršek	e	Úhel	Poloměr	Transformace	Typ	Žlab	Směr	Pf.	Pr.	Staničení
1	J	49		1:9	190				L	p	b	11,476
2	J	49		1:9	190				P	l	b	11,476
3	C	49		1:9	190					l	b	11,512
4	C	49		1:9	190					p	b	11,512
5	J	49		1:9	190				L	p	b	11,561
6	J	49		1:9	190				P	l	b	11,597
7	J	49		1:9	190				P	l	b	11,819
8	J	49		1:9	190				L	l	b	11,862
901	K	49		1:4,5							b	11,507

TABULKA NÁVĚSTIDEL

Označení	Staničení	Označení	Staničení
L	11,221	Se1	11,200
L1	11,573	Se2	11,200
L2	11,614	Se3	11,464
L3	11,571	Se4	11,465
L4	11,634	Se5	11,568
S	11,211	Se6	11,580
Sc1	11,828	Se7	11,889
Sc1a	11,915		
Sc2	11,794		
Sc3	11,741		
Sc4	11,794		

OBOR	KATEDRA		
Dopravní systémy a technika	K612 Katedra dopravního inženýrství a dopravního plánování		
ROČNÍK	VEDOUČÍ	JMÉNO STUDENTA	
2023/2024	Ing. Bc. JAN KRUNTORÁD Ing. ONDŘEJ TŘEŠL	Bc. JAKUB POSPÍŠIL	
AKCE :	MOŽNOSTI ZATRAKTIVNĚNÍ ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY VE MĚSTĚ TACHOVĚ		
	FORMÁT	6x44	
	MĚŘÍTKO	1:500	
	DATUM	14.5.2024	
OBSAH :	Č. VÝKR.	12	
SITUACE NÁVRHU PŘESTAVBY ŽST. TACHOV			