


VEDOUČÍ DP	VYPRACOVAL	Fakulta dopravní ČVUT v Praze	
Ing. Miroslav Penc, Ph.D. Ing. Martin Jacura, Ph.D.	Bc. Martin Černý	Ústav dopravních systémů K612	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE	FORMÁT	A4	
Studie odbočení tramvajové trati Modřany – Komořany	DATUM	květen 2017	
	STUDIJNÍ PROGRAM	N 3710 - DS	
	AK. ROK	2016 / 2017	
NÁZEV PŘÍLOHY	MĚŘÍTKO	ČÍSLO PŘÍLOHY	
Psané staničení výsledné varianty	-	9	

OBSAH

1	Význam zkratek.....	2
2	Kolej 1 (do centra).....	3
3	Kolej 2 (z centra).....	4

1 VÝZNAM ZKRATEK

- ZU - začátek úseku
- KU - konec úseku

- KV - konec výhybky

- ZP - začátek přechodnice
- KP - konec přechodnice
- ZO - začátek oblouku
- KO - konec oblouku

- ZZ- - začátek zastávky
- KZ - konec zastávky

- ZZ - začátek zakružovacího oblouku
- VZ - vrchol zakružovacího oblouku
- KZ - konec zakružovacího oblouku

- K - křížení trasy s komunikací, přejezd, mostní objekty

2 KOLEJ 1 (DO CENTRA)

prvek	číslo	staničení	kolej
ZU	1	= km 0,000000	1. kolej
KV1		= km 0,007051	1. kolej
KO	11	= km 0,051796	1. kolej
KP	11	= km 0,060796	1. kolej
VZ	1	= km 0,093799	1. kolej
ZP	12	= km 0,126148	1. kolej
ZO	12	= km 0,133648	1. kolej
ZZ	2	= km 0,134018	1. kolej
VZ	2	= km 0,158204	1. kolej
K		= km 0,167204	1. kolej
KZ	2	= km 0,182390	1. kolej
KO	12	= km 0,184354	1. kolej
KP	12	= km 0,191854	1. kolej
ZZ	3	= km 0,203523	1. kolej
VZ	3	= km 0,215373	1. kolej
KZ	3	= km 0,227223	1. kolej
ZP	13	= km 0,239136	1. kolej
ZO	13	= km 0,276636	1. kolej
KO	13	= km 0,288426	1. kolej
KP	13	= km 0,325926	1. kolej
ZZ	4	= km 0,329052	1. kolej
VZ	4	= km 0,361648	1. kolej
KZ	4	= km 0,394244	1. kolej
K		= km 0,447299	1. kolej
ZZ-1		= km 0,459094	1. kolej
KZ-1		= km 0,494094	1. kolej
ZZ	5	= km 0,500704	1. kolej
VZ	5	= km 0,520270	1. kolej
KZ	5	= km 0,539836	1. kolej
ZP	14	= km 0,542167	1. kolej
ZO	14	= km 0,575367	1. kolej
KO	14	= km 0,622517	1. kolej
KP	14	= km 0,655717	1. kolej
K		= km 0,733922	1. kolej
ZZ	6	= km 0,749307	1. kolej
VZ	6	= km 0,779742	1. kolej
ZZ-2		= km 0,783330	1. kolej
KZ	6	= km 0,810177	1. kolej
KZ-2		= km 0,818330	1. kolej
ZP	15	= km 0,826776	1. kolej
ZO	15	= km 0,856276	1. kolej
KO	15	= km 0,873485	1. kolej
KP	15	= km 0,902985	1. kolej
ZP	16	= km 0,947079	1. kolej
ZO	16	= km 0,976079	1. kolej

prvek	číslo	staničení	kolej
ZZ	7	= km 0,978536	1. kolej
VZ	7	= km 0,995624	1. kolej
KZ	7	= km 1,012712	1. kolej
KO	16	= km 1,015166	1. kolej
KP	16	= km 1,038766	1. kolej
K		= km 1,040971	1. kolej
ZP	17	= km 1,059782	1. kolej
ZO	17	= km 1,067282	1. kolej
K		= km 1,08206	1. kolej
KO	17	= km 1,094429	1. kolej
KP	17	= km 1,101929	1. kolej
ZZ	8	= km 1,103943	1. kolej
VZ	8	= km 1,115737	1. kolej
KZ	8	= km 1,127531	1. kolej
ZP	18	= km 1,128737	1. kolej
ZO	18	= km 1,144737	1. kolej
KO	18	= km 1,168470	1. kolej
KP	18	= km 1,184470	1. kolej
ZP	19	= km 1,219460	1. kolej
ZO	19	= km 1,249460	1. kolej
ZZ	9	= km 1,286567	1. kolej
VZ	9	= km 1,308067	1. kolej
KZ	9	= km 1,329567	1. kolej
K		= km 1,391766	1. kolej
KO	19	= km 1,540084	1. kolej
KP	19	= km 1,570084	1. kolej
ZP	110	= km 1,592925	1. kolej
ZO	110	= km 1,616125	1. kolej
ZZ	10	= km 1,629819	1. kolej
VZ	10	= km 1,649859	1. kolej
KZ	10	= km 1,669899	1. kolej
KO	110	= km 1,683872	1. kolej
KP	110	= km 1,707072	1. kolej
ZZ-3		= km 1,710721	1. kolej
KZ-3		= km 1,745721	1. kolej
ZP	111	= km 1,754447	1. kolej
K		= km 1,769192	1. kolej
ZO	111	= km 1,770447	1. kolej
ZZ	11	= km 1,775430	1. kolej
K		= km 1,783555	1. kolej
VZ	11	= km 1,792380	1. kolej
KO	111	= km 1,802234	1. kolej
KZ	11	= km 1,809330	1. kolej
KP	111	= km 1,809734	1. kolej
ZZ-4=KU1		= km 2,064785	1. kolej

3 KOLEJ 2 (Z CENTRA)

prvek	číslo	staničení	kolej
ZU	2	= km 0,000000	2. kolej
KV2		= km 0,027117	2. kolej
ZP	21	= km 0,079426	2. kolej
ZO	21	= km 0,099926	2. kolej
KO	21	= km 0,162716	2. kolej
KP	21	= km 0,183216	2. kolej
ZP	22	= km 0,195497	2. kolej
ZO	22	= km 0,202997	2. kolej
KO	22	= km 0,269060	2. kolej
KP	22	= km 0,276560	2. kolej
ZP	23	= km 0,294863	2. kolej
ZO	23	= km 0,328663	2. kolej
KO	23	= km 0,345670	2. kolej
KP	23	= km 0,379470	2. kolej
KZ-1		= km 0,514797	2. kolej
ZZ-1		= km 0,549797	2. kolej
ZP	24	= km 0,594460	2. kolej
ZO	24	= km 0,634460	2. kolej
KO	24	= km 0,672959	2. kolej
KP	24	= km 0,712959	2. kolej
KZ-2		= km 0,837162	2. kolej
ZZ-2		= km 0,872162	2. kolej
ZP	25	= km 0,878162	2. kolej
ZO	25	= km 0,912562	2. kolej
KO	25	= km 0,923894	2. kolej
KP	25	= km 0,958294	2. kolej
ZP	26	= km 1,002591	2. kolej

prvek	číslo	staničení	kolej
ZO	26	= km 1,026591	2. kolej
KO	26	= km 1,069612	2. kolej
KP	26	= km 1,093612	2. kolej
ZP	27	= km 1,114282	2. kolej
ZO	27	= km 1,121782	2. kolej
KO	27	= km 1,150072	2. kolej
KP	27	= km 1,157572	2. kolej
ZP	28	= km 1,184379	2. kolej
ZO	28	= km 1,200379	2. kolej
KO	28	= km 1,222774	2. kolej
KP	28	= km 1,238774	2. kolej
ZP	29	= km 1,273849	2. kolej
ZO	29	= km 1,303849	2. kolej
KO	29	= km 1,601328	2. kolej
KP	29	= km 1,631328	2. kolej
ZP	210	= km 1,651429	2. kolej
ZO	210	= km 1,680629	2. kolej
KO	210	= km 1,740197	2. kolej
KP	210	= km 1,769397	2. kolej
KZ-3		= km 1,775397	2. kolej
ZZ-3		= km 1,810397	2. kolej
ZP	211	= km 1,818813	2. kolej
ZO	211	= km 1,826813	2. kolej
KO	211	= km 1,863978	2. kolej
KP	211	= km 1,871978	2. kolej
KZ-4		= km 2,080319	2. kolej
ZZ4=KU2		= km 2,115319	2. kolej