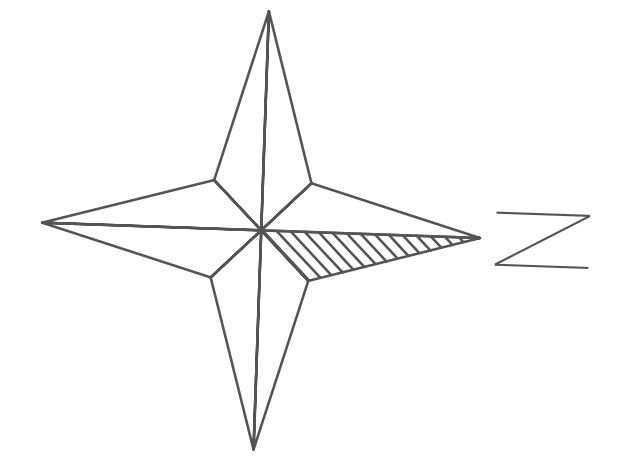


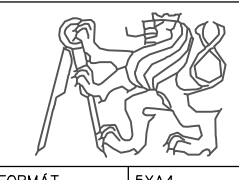
TABULKA VÝHYBEK

Číslo k.č.	Druh	Svrš.	Úhel	Počet	Transformace	Typ	Zab.	Směr	Př.	Záv.	Př.	Up.	Srdo.	Doplň. pop.	(km)
1	J	49	1,9	190				L	p	HZ	b	KS	ZMB3		14,321
2	J	49	1,12	500				L	p	HZ	b	KS	ZMB3		14,202
3	J	49	1,12	500				P	p	HZ	b	KS	ZMB3		14,130
4	J	49	1,12	500				L	p	HZ	b	KS	ZMB3		13,997
5	J	49	1,9	300				L	p	HZ	b	KS	ZMB3		13,985
6	J	49	1,9	300				L	p	HZ	b	KS	ZMB3		13,904
7	J	49	1,11	300				P	p	HZ	b	KS	ZMB3		13,827
8	J	49	1,11	300				L	p	HZ	b	KS	ZMB3		13,827
9	Ohl-o	49	1,9	190	(519,189,900,000)			L	p	HZ	b	KS	ZMB3		13,773
10	J	49	1,11	300				L	p	HZ	b	KS	ZMB3		13,762
11	C	49	1,11	300				p	p	HZ	b	KS	ZMB3		13,762
12	J	49	1,9	300				P	p	HZ	b	KS	ZMB3		13,721
13	J	49	1,12	500				P	p	HZ	b	KS	ZMB3		13,666
101	J	49	17,5	190				L	p	HZ	b	KS	ZMB3		14,285
102	C	49	17,5	150				p	p	HZ	b	KS	ZMB3		14,127
103	J	49	17,5	190				P	p	HZ	b	KS	ZMB3		13,946
104	J	49	17,5	190				P	p	HZ	b	KS	ZMB3		13,837
105	J	49	17,5	190				P	p	HZ	b	KS	ZMB3		13,786



- nové objekty
- stávající objekty
- rušené objekty
- křížení železnice s PK
- popisky



OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Dopravní systémy a technika	K612 Odstav dopravních systémů	Jiří Ohradza	
RÖČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE		
2023/2024	Ing. David Voštek, Ph.D. Ing. Martin Jacura, Ph.D.		
NÁZEV PRÁCE :			
REKONSTRUKCE ŽST ZRUČ NAD SÁZAVOU			
FORMÁT	5XA4		
MÉRÍTKO	1:1000		
DÁTUM	27.7.2024		
ČÍSLO VÝKRESU			2.1
OBSAH :			
SITUAČNÍ VÝKRES VARIANTY C3			