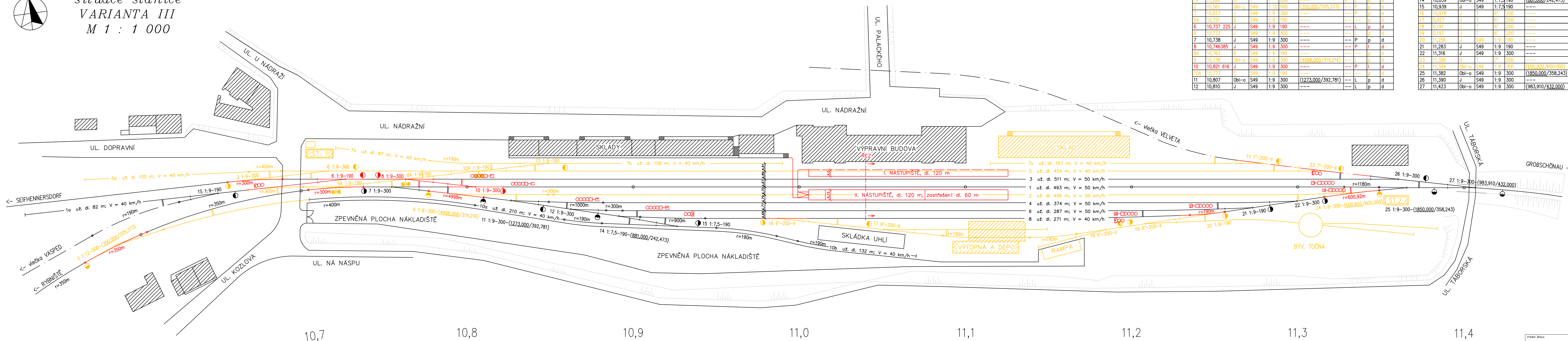
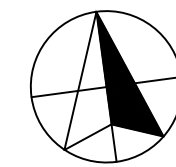


ŽST VARNSDORF  
situace stanice  
VARIANTA III  
M 1 : 1 000



TABULKA VÝHYBEK – I. ČÁST

Číslo	KM poloha	Druh	Svršek	Úhel	Poloměr	Transformace	Typ	Směr	Př.	Pr.
1S	10,660	J	S49	1:9	190	---	L	I	d	
1V	11,288	O	T	7'	200	---	II	L	p	d
2	10,561	Obl-j	S49	1:12	500	(350,000/205,373)	---	P	p	d
3	10,657	J	S49	1:9	300	---	---	P	p	d
5A	10,721	B	S49	1:9	190	---	---	---	p	d
6	10,737 225	J	S49	1:9	190	---	L	p	d	
6	10,733	J	S49	1:9	300	---	L	p	d	
7	10,738	J	S49	1:9	300	---	---	P	p	d
8	10,746385	J	S49	1:9	300	---	---	P	I	d
8A	10,763	B	S49	1:9	190	---	---	---	p	d
9	10,738	Obl-o	S49	1:9	300	(4998,000/319,216)	---	L	p	d
10	10,821 616	J	S49	1:9	300	---	---	P	I	d
10A	10,777	C	S49	1:9	190	---	---	---	p	d
11	10,807	Obl-o	S49	1:9	300	(1273,000/392,781)	---	L	p	d
12	10,810	J	S49	1:9	300	---	L	p	d	

TABULKA VÝHYBEK – II. ČÁST

Číslo	KM poloha	Druh	Svršek	Úhel	Poloměr	Transformace	Typ	Směr	Př.	Pr.
13	10,846	J	S49	1:9	190	---	L	I	d	
14	10,859	Obl-o	S49	1:7,5	190	(881,000/242,473)	---	L	p	d
15	10,939	J	S49	1:7,5	190	---	---	P	p	d
16	10,978	J	T	6'	200	---	---	P	p	oc
17	0,027	J	T	6'	200	---	---	---	p	d
18	0,191	J	T	6'	200	---	---	---	p	d
19	0,197	J	T	6'	200	---	---	---	p	d
20	11,256	J	S49	1:9	190	---	---	---	p	d
21	11,283	J	S49	1:9	190	---	---	---	p	d
22	11,316	J	S49	1:9	300	---	---	---	p	d
23	11,326	O	T	7'	200	---	---	---	p	d
24	11,349	Obl-o	S49	1:9	300	(600,920/600,000)	---	P	I	d
25	11,382	Obl-o	S49	1:9	300	(1850,000/358,243)	---	L	I	d
26	11,390	J	S49	1:9	300	---	---	---	p	d
27	11,423	Obl-o	S49	1:9	300	(983,910/432,000)	---	L	I	d

- LEGENDA
- KOLEJIŠTĚ
  - stávající stav
  - nově navržené
  - vytržení
  - OKOLÍ
  - místní komunikace
  - hranice svahů

VYSOKÁ ŠKOLA:  
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
FAKULTA DOPRAVNÍ  
K 612 – ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ

NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE:  
**REKONSTRUKCE ŽEL. TRATĚ RYBNÍŠTĚ - VARNSDORF**

VYPRACOVAL: Bc. Zajíc Miroslav  
AKADEMICKÝ ROK: ZS 2014  
MĚŘÍTKO: 1:1000  
FORMÁT: 5 x A4

NÁZEV PŘEDLOHY: Výkres situace stanice - varianta III  
PŘÍLOHA č.: **B.5.1**