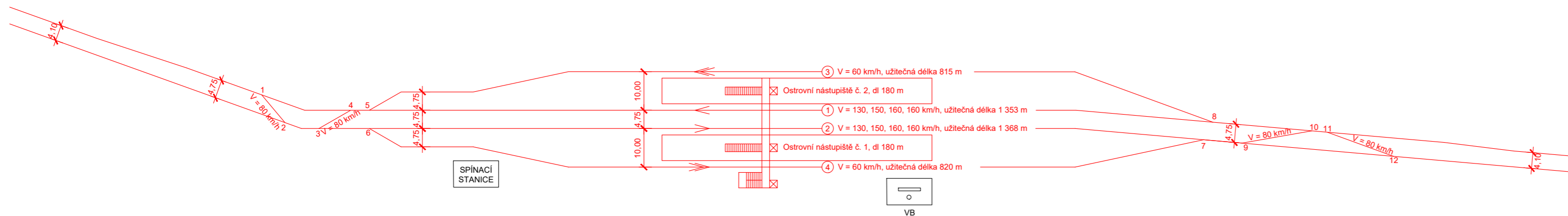


ŽST. OPATOV - NOVÉ DOPRAVNÍ SCHÉMA M 1:1000



Tabulka výhybek

Číslo	Druh	Svršek	Úhel	Poloměr	Transformace	Typ	Žlab	Směr	Př.	Pr.	Doplň. pop.
1	Obl-o	60	1:18,5	1200	(5920,886/1505,250)	I	zlp	L	I	b	
2	Obl-j	60	1:18,5	1200	(1510,000/668,247)	I	zlp	P	I	b	
3	Obl-j	60	1:18,5	1200	(1510,000/668,247)	I	zlp	L	p	b	
4	Obl-o	60	1:18,5	1200	(5920,886/1505,250)	I	zlp	P	p	b	
5	Obl-j	60	1:18,5	1200	(1505,250/667,313)	I	zlp	L	I	b	
6	Obl-o	60	1:18,5	1200	(5848,549/1510,000)	I	zlp	L	p	b	
7	J	60	1:12	500		I	zlp	L	I	b	
8	J	60	1:12	500		I	zlp	P	p	b	
9	J	60	1:14	760		I	zlp	L	p	b	
10	J	60	1:14	760		I	zlp	L	p	b	
11	J	60	1:14	760		I	zlp	P	I	b	
12	J	60	1:14	760		I	zlp	P	I	b	

Rychlosti v kolejích:

Č. K.	VOZIDLA	RYCHLOST km/h
1,2	traťová	130
	l = 130mm	150
	l = 150 mm	160
	naklápečí skříňe	160
3,4	všechny vozy	60
spoj.	všechny vozy	80

Výškový systém B.p.v.

Niveleta temena kolejnice

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAST</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. DAVID ŽIVNÝ			
KONTROLOVAL	doc. Ing. OTTO PLAŠEK, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Správa železnic, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1–Nové Město			
MÍSTO STAVBY	železniční stanice Opatov			
NÁZEV STAVBY	REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍ STANICE OPATOV		FORMÁT	3 A4
OBSAH:	NOVÉ SCHÉMA ŽELEZNIČNÍ STANICE OPATOV		DATUM	1/2023
			STUPEŇ PD	DPS
			MEŘITKO 1:1000	Č. PŘÍLOHY 2.2

