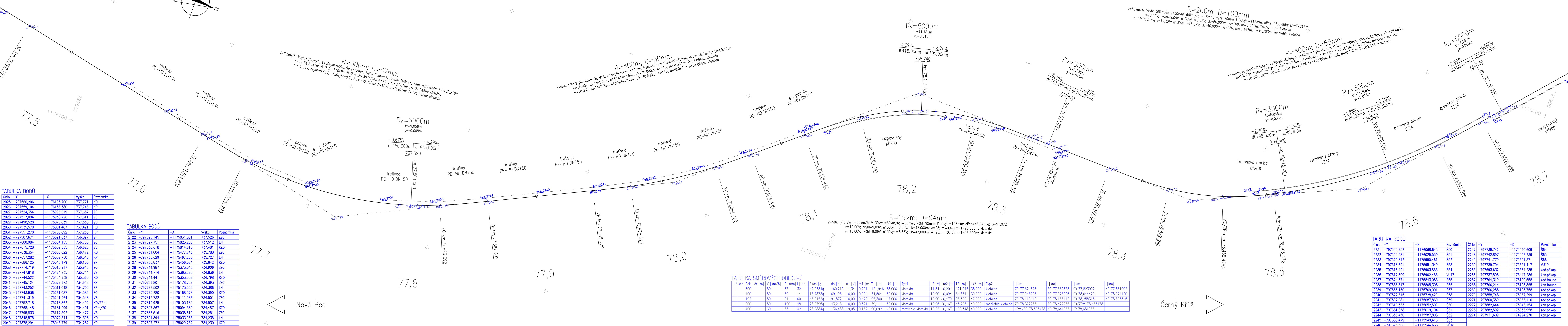


VYTYČOVACÍ VÝKRES  
M 1:1000



TABULKA BODŮ			
Číslo	-Y	-X	Poznámka
2025	-797566,206	-1176193,700	KO
2026	-797559,104	-1176156,380	KO
2027	-797524,354	-1175996,019	ZP
2028	-797517,094	-1175958,726	ZO
2029	-797498,528	-1175876,839	VB
2030	-797565,370	-1175801,487	KO
2031	-797551,278	-1175766,892	KP
2032	-797587,671	-1175691,037	ZP
2033	-797600,984	-1175664,155	ZP
2034	-797615,728	-1175632,555	VB
2035	-797638,354	-1175606,022	KO
2036	-797657,282	-1175582,750	KP
2037	-797686,125	-1175548,179	ZP
2038	-797714,719	-1175510,917	ZO
2039	-797747,818	-1175474,235	ZP
2040	-797744,522	-1175424,938	KO
2041	-797745,124	-1175377,973	KP
2042	-797743,252	-1175311,048	ZP
2043	-797743,936	-1175261,087	ZO
2044	-797741,319	-1175241,964	VB
2045	-797752,718	-1175218,862	KO/ZPm
2046	-797768,148	-1175181,999	KPm/ZO
2047	-797795,833	-1175171,592	VB
2048	-797848,575	-1175072,544	KO
2049	-797878,294	-1175045,779	KP

TABULKA BODŮ			
Číslo	-Y	-X	Poznámka
2122	-797525,145	-1175831,881	ZZO
2123	-797527,751	-1175823,208	LN
2124	-797530,618	-1175814,618	KZO
2125	-797731,804	-1175477,743	Z35,788 ZZO
2126	-797735,629	-1175467,236	Z35,727 LN
2127	-797738,837	-1175456,524	Z35,642 KZO
2128	-797744,987	-1175373,048	Z34,906 ZZO
2129	-797744,714	-1175363,293	Z34,836 LN
2130	-797744,441	-1175353,539	Z34,798 KZO
2131	-797769,801	-1175178,727	Z34,393 ZZO
2132	-797772,502	-1175173,532	Z34,386 LN
2133	-797775,280	-1175168,378	Z34,390 KZO
2134	-797812,732	-1175111,986	Z34,501 ZZO
2135	-797819,925	-1175103,184	Z34,507 LN
2136	-797827,367	-1175094,589	Z34,487 KZO
2137	-797886,516	-1175038,619	Z34,251 ZZO
2138	-797891,894	-1175033,935	LN
2139	-797897,272	-1175028,252	Z34,230 KZO

TABULKA SMĚROVÝCH OBLOKŮ													
k.čl. č.č. Poloměr [m]	V [km/h]	D [mm]	l [mm]	Alfas [g]	do [m]	nl [V]	ml [m]	Tl [m]	Lk1 [m]	Typ1	n2 [V]	m2 [m]	T2 [m]
1	300	50	67	32	42,0634g	160,219	11,34	0,201	121,946	38,000	klotoida	11,34	0,201
1	400	50	60	14	15,7873g	69,195	10,00	0,094	64,864	30,000	klotoida	10,00	0,094
1	192	50	94	60	46,0462g	91,872	10,00	0,479	96,300	47,000	klotoida	10,00	0,479
1	200	50	100	48	28,0795g	43,213	10,00	0,521	69,111	50,000	klotoida	19,05	0,167
1	400	60	65	42	28,0884g	136,488	19,05	0,167	109,348	40,000	mezilehlá klotoida	10,26	0,167

Výškový systém Bpv			Souřadnicový systém S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:		Datum změny:	
01	Zapracování připomínek investora			
02	-			
03	-			

Výpracoval: <i>Kovář</i> Ing. Václav Kovářik		Zodp. projektant: <i>Rykl</i> Ing. Miroslav Rykl		Kontroloval: <i>Rehka</i> Ing. Jakub Rentka		
Kraj: Jihočeský		Traťový úsek/Obec: 0491 Rožnov – Černý Kříž				
Investor: Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 00 Praha 1						
Akce:						
Oprava trati v úseku N. Pec – Č. Kříž						
SO 02-10-01 ÚSEK KM 76,215 – 79,747, ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK SO 02-11-01 ÚSEK KM 76,215 – 79,747, ŽELEZNIČNÍ SPODEK						
Obsah dokumentace: VYTYČOVACÍ VÝKRES KM 77,500 – 78,700						
Formát: 7x44 Datum: 12/2022 Účel: Projekt Č. zakázky: 204B Změna: Měřítka: 1:1000						Č. kopie:  