

VYTYČOVACÍ VÝKRES 4.2

M 1:500

TABULKA BODŮ

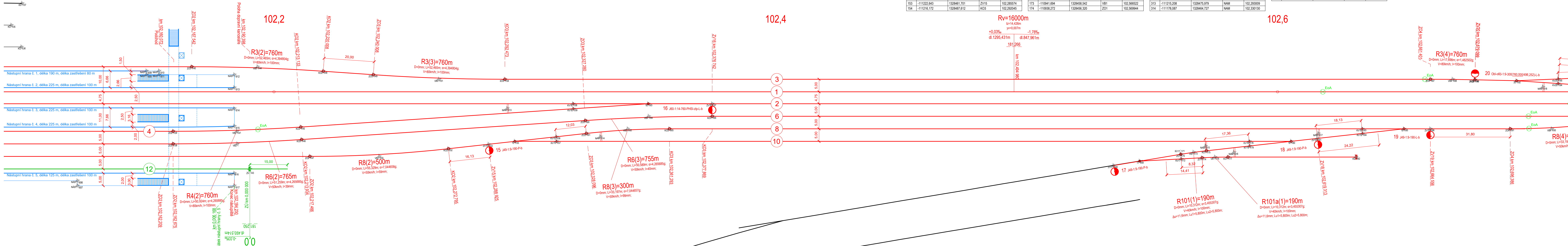
Číslo	x	y	Poznámka	[km]
135	-111412,866	1328509,168	KÚ	102,09351
136	-111408,829	1328500,513	KÚ	102,09388
137	-111408,583	1328517,879	KÚ	102,09634
138	-111348,405	1328461,862	ZO2	102,159812
139	-111348,405	1328466,862	ZO2	102,159812
140	-111340,971	1328492,612	ZO2	102,167245
141	-111322,933	1328466,862	VB2	102,185283
142	-111322,766	1328461,862	VB2	102,185451
143	-111317,819	1328451,862	ZÚ	102,190398
144	-111314,728	1328492,612	VB2	102,193488
145	-111297,519	1328466,567	KO2	102,210698
146	-111297,184	1328463,579	KO2	102,211032
147	-111293,890	1328456,862	ZO2	102,214326
148	-111288,548	1328490,802	KO2	102,219669
149	-111288,595	1328489,422	ZO3	102,239621
150	-111286,198	1328456,862	VB2	102,242019
151	-111242,415	1328487,612	VB3	102,265802
152	-111238,675	1328459,820	KO2	102,269542
153	-111222,643	1328461,701	ZV15	102,285574
154	-111216,172	1328487,612	KO3	102,292045

Číslo	x	y	Poznámka	[km]
155	-111212,184	1328482,864	15	102,296032
156	-111195,670	1328464,698	KV15	102,312546
157	-111195,569	1328462,864	KV15	102,312648
158	-111188,957	1328477,862	KV16	102,319259
159	-111188,890	1328475,857	KV16	102,319327
160	-111184,093	1328471,168	ZO3	102,324124
161	-111183,712	1328466,027	ZO3	102,324505
162	-111167,198	1328467,862	VB3	102,341019
163	-111159,013	1328477,862	16	102,349204
164	-111158,845	1328472,862	VB3	102,349371
165	-111150,582	1328467,862	KO3	102,357634
166	-111133,541	1328472,862	KO3	102,374675
167	-111133,541	1328477,862	ZV16	102,374675
168	-110973,552	1328453,239	ZV17	102,534664
169	-110963,172	1328454,967	17	102,545045
170	-110946,732	1328457,895	ZO1	102,561435
171	-110946,762	1328457,895	KV17	102,561435
172	-110946,581	1328455,868	VB17	102,561636
173	-110941,694	1328458,542	VB1	102,566522
174	-110938,272	1328456,320	ZO1	102,569944

Číslo	x	y	Poznámka	[km]
175	-110936,589	1328459,111	KO1	102,571648
176	-110933,123	1328456,600	VB1	102,575094
177	-110927,965	1328456,600	KO1	102,580252
178	-110919,415	1328462,864	KV18	102,588801
179	-110919,314	1328461,029	KV18	102,588903
180	-110902,800	1328462,864	18	102,605417
181	-110892,341	1328464,026	ZV18	102,615876
182	-110876,921	1328456,600	KÚ	102,631296
183	-110874,427	1328467,862	KV19	102,633790
184	-110874,325	1328466,027	KV19	102,633881
185	-110857,812	1328467,862	19	102,650405
186	-110847,288	1328467,862	ZV19	102,660928
187	-110847,244	1328487,612	ZO4	102,660973
188	-110838,394	1328487,612	VB4	102,669822
189	-110829,547	1328487,406	ZV20	102,678669
190	-110829,547	1328487,406	KO4	102,678669
191	-110815,490	1328467,862	ZO4	102,692727
192	-110812,936	1328487,019	20	102,695280
313	-111215,208	1328475,979	NAM	102,283009
314	-111178,087	1328464,727	NAM	102,330130

TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Druh	Svislek	Úhel	Poloměr	Transformace	Typ	Žab	Směr	Př.	Pr.	Doplň. pop.
15	J	49	1:9	190				P	p	b	
16	J	60	1:14	760				L	l	b	
17	J	49	1:9	190				P	p	b	
18	J	49	1:9	190				P	l	b	
19	J	49	1:9	190				L	l	b	
20	Obl-o	60	1:9	300	(760,000/496,252)			L	l	b	



- REGENEROVANÝ VÝHYBK
- STÁVAJÍCÍ KOLEJ
- KONEC OPRAVNĚNÍ K JÍZDĚ (END OF APPROVAL)
- NÁSTUPÍŠTĚ
- PŘÍPOJNÁ KOLEJ

VE VÝKRESE JSOU UVEDENY VÝŠKY NIVELETY TEMENE KOLEJNICOVÉHO PÁSU
SOUŘADINICOVÝ SYSTÉM JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

DIPLOMOVÁ PRÁCE		FAST	
STUDENT	Bc. TRONG TAN NGUYEN	FORMÁT	7x44
VEDOUcí	Ing. ERIK DUŠEK	DATUM	LEDEN 2023
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	STUPĚN PD	DÚR
NÁZEV STAVBY	STUDIE REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍ STANICE ZAJEČÍ	MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH: VYTYČOVACÍ VÝKRES		1:500	4.2