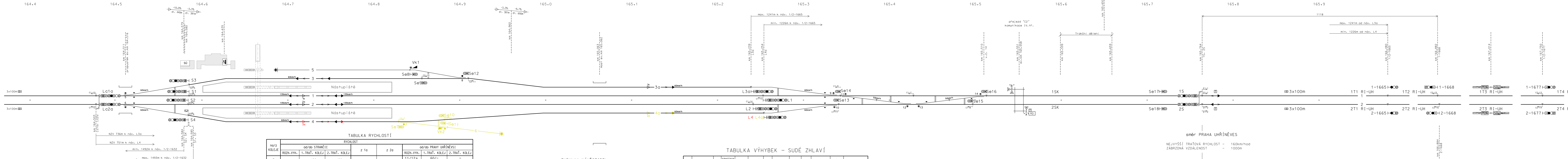


ZST ŘÍČANY



TABULKA VÝHYBEK – LICHÉ ZHIVÁNÍ

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC SVRSKU	POMĚR	POLOMĚR OBLOUKU	SMĚR	POLoha VYMNĚKŮ	DRUH PRAZCO	ZÁVĚR	PŘESTAVNÍK	SNÍMAČ POLOHY	POZNÁMKA
1	163,676	J	U1C60	1:12	500	L	P	Ž I		ELMOT. N. 1		
2	163,774	J	U1C60	1:12	500	L	P	Ž I		ELMOT. N. 1		
3	163,780	J	U1C60	1:12	500	P	I	Ž I		ELMOT. N. 1		
4	163,874	J	U1C60	1:12	500	L	P	Ž I		ELMOT. N. 1		
5	164,507	J	U1C60	1:12	500	L	I	Ž I		ELMOT. N. 2		
6	164,507	J	U1C60	1:12	500	P	P	Ž I		ELMOT. N. 2		

SKA RYCHLOSTÍ

RYCHLOST						
CH. VYH.	od/do STRANČIC		z 1a	z 2a	od/do PRAHY UHRŇEVSI	
	1.TRAŤ. KOLEJ	2.TRAŤ. KOLEJ			ROZH. VYH.	1.TRAŤ. KOLEJ
	-60	-60	-	-	11/12+ 60/-	-
	-	-	60	-	11/12- 50/-	50/-
	-	-	-	-	11/12+ -60	-
	-	-	-	-	11/12- -60	-
	-135	-60	135	-	11/12- -50	-50
	-	-	-	-	11/12+ 135	-
	-	-	-	-	11/12- 50	50
/2+	60/-	135/-	-	-	-	-
/2-	-	60/-	-	-	-	-
/4+	-	-135	-	-	-	-
/4-	-60	-60	-	135	50	135
	-	-	-	60	-50	-60
	-60	-60	-	60	50/-	60/-

TABULKA NÁVĚSTIDEL

POLHOVA V KM	NÁZEV	POLHOVA V KM	NÁZEV	POLHOVA V KM	NÁZEV	POLHOVA V KM
163.338	Se1	163.388	L3a	165.239	Se10	164.882
163.338	Se2	163.388	L2	165.242	Se11	164.886
164.503	Se3	163.674	L1	165.253	Se12	164.910
164.503	Se4	163.690	L4 L20	165.254	Se13	164.914
164.585	Se5	163.854	15	165.767	Se14	165.343
164.584	Se6	163.881	25	165.764	Se15	165.497
164.585	Se7	164.829			Se16	165.513
164.584	Se8	164.842			Se17	165.709
	Se9	164.856			Se18	165.709

VÝHYBEK – SUDÉ ZHLAVÍ

N	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC SVRSKU	POMĚR	POLOMĚR OBLOUKU	SMĚR	POLOHA VYMNĚNÍKU	DRUH PRAZCO	ZÁVĚR	PŘESTAVNÍK	SNÍMAČ POLOHY	POZNÁMKA
1.831	J	S49	1:9	190	P	p	b		ELMOT. R.		
1.907	J	S49	1:9	190	P	p	b		ELMOT. R.		
1.339	J	U1C60	1:12	500	P	p	Ž1		ELMOT. N.	2	
1.339	J	U1C60	1:12	500	L	l	Ž1		ELMOT. N.	2	
1.345	J	U1C60	1:11	300	P	l	Ž1		ELMOT. N.	1	
1.428	J	U1C60	1:11	300	P	l	Ž1		ELMOT. N.	1	
1.431	J	U1C60	1:11	300	L	p	Ž1		ELMOT. N.	1	
1.510	J	U1C60	1:11	300	L	p	Ž1		ELMOT. N.	1	
—	—	—	—	—	—	—	—		ELMOT.		
—	—	—	—	—	—	—	—		ELMOT.		

směr PRAHA UHŘÍNĚVES

UVYŠŠÍ TRAŤOVÁ RYCHLOST - 160km/hod
 BRZDNÁ VZDÁLENOST - 1000m

Po připomínkách 08/2016

VÝSKOVÝ SYSTÉM BpV		SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:		Datum:
01	-		
02	-		
03	-		

Objed



Diážděná 1003/7, 110 00
tel.: +420 222
e-mail: exdce

Gener



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Střední

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNI

Vedou

Odpovedný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontrola:
----------------------------------	-------------	-----------

[illegible]

Handwritten	Handwritten	Handwritten
-------------	-------------	-------------

ING. F

ING. MARTIN RAAB	MARTIN RAAB	ING. M
------------------	-------------	--------

Název

Cislo str.

	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020
Population	76.5	80.5	84.5	88.5	92.5	96.5	100.5	104.5	108.5
GDP (constant price)	10.5	15.5	20.5	25.5	30.5	35.5	40.5	45.5	50.5
Per capita GDP	137.1	192.5	242.6	288.1	329.8	367.8	402.9	436.9	465.1

[illegible]

aha Uhřetěves - Votice

Část:

	Datum:
--	--------

[illegible]TEC
x

Číslo č. 1

ZEL

ABEZFEKOVACI ZARIZENI	
-----------------------	--

	10281
--	-------

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com> at 11:00 11 November 2014

[illegible][illegible]

SITUACNI SCHEMA ZST RICANY - 2. CAST